

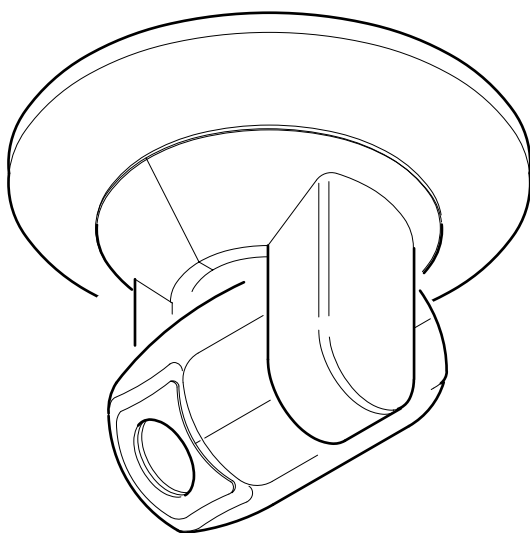
# TOSHIBA

東芝ネットワークカメラ

**形名 IK-WB21**

---

取扱説明書



ホームページに最新の商品や周辺機器情報などを掲載しておりますので、ご参照ください。

■ [http://www.toshiba.co.jp/g\\_camera/](http://www.toshiba.co.jp/g_camera/)

上記アドレスは予告なく変更される場合があります。

このような場合はお手数ですが、東芝総合ホームページ (<http://www.toshiba.co.jp/>) をご参照ください。

# はじめに

このたびは東芝ネットワークカメラIK-WB21をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございます。

お求めの製品を正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。お読みになったあとはいつでも取り出せるように保管してください。意匠、仕様、ソフトウェアおよび取扱説明書の内容は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

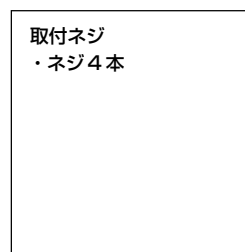
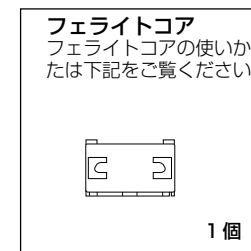
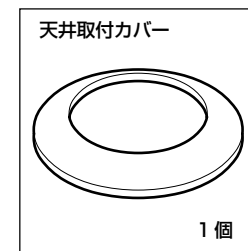
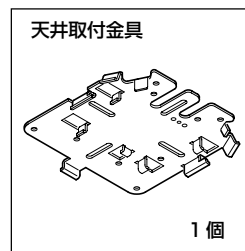
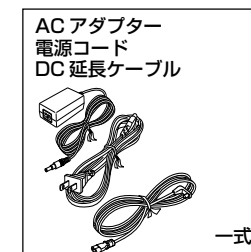
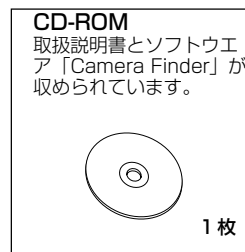
本機は屋内専用です。屋外には設置しないでください。

## 用語と商標について

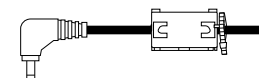
- OS... 特に説明がない場合は、ご使用になるオペレーティングシステムを示します。
  - Windows 2000...Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版を示します。
  - Windows XP...Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版を示します。
- Microsoft®、Windows®は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating Systemです。
- Adobe、Acrobat Reader は、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標または登録商標です。
- 本書に掲載の商品の名称は、それぞれ各社が登録商標または商標として使用している場合があります。
- 本書では「パーソナルコンピュータ」を「パソコン」と表記します。

## 付属品一覧

本機には以下の付属品があります。お確かめください。



フェライトコアの使いかた  
このカメラには 1 個のフェライトコアが同梱されています。コアは下図のようにはしてお使いください。使用されないと不要な電波が発生し、システムに障害が出る場合があります。



DC 電源ケーブルを通し、束線バンドを取り付ける

## はじめに

●はじめに	2
●もくじ	4
●安全上のご注意	6
●使用上のお願い	11
●ACアダプターについて	15
●本機の概要	16
●本機の特長	17
●各部のなまえとはたらき	18
●カメラを設置する	19
・卓上で使用する場合	19
・天井に設置する場合	20
・本体を天井取付金具からはずす場合	23
●電源コードをつなぐ	24
・電源の入れかた	25
●ネットワークカメラ環境を準備する	26
・ネットワークカメラ監視システムに必要なもの	26
●カメラとパソコンをネットワーク接続する	27
・IPアドレスについて	27
・接続の構成	28
・接続する	29
●カメラ検索アプリケーション「Camera Finder」を使う	30
●管理者ログインと利用者ログイン	32
・管理者ログインする	32
・利用者ログインする	33
・管理者ログイン画面と利用者ログイン画面について	33
●設定画面について	34

## 見る・聞く・操作する

●見る・聞く	35
・カメラ画像を見るには	35
・音声を聞く	36
・カメラ画像画面	37
・画像センター移動	38
・マウスホイールによる光学ズーム操作	38
・コントローラ	39
●管理者がカメラをプリセットする	42
・プリセットを選ぶ	43
・プリセットを設定する	44
・プリセットの詳細設定	45
●アラーム記録画像を再生する	47
●ノーマル記録画像を再生する	48
●外部制御記録画像を再生する	49
●話す	50

## 記録する

●画像記録について	51
●SDメモリーカードに画像を記録する	52
・記録設定	52
・アラーム記録	53
・ノーマル記録	53
・オーバーライト	53
・記録ファイルを削除する	54

●FTPサーバに画像を記録する	55
・記録設定	55
・FTP記録条件	56
・FTPサーバ設定 - 第1サーバ	56
・FTPサーバ設定 - 第2サーバ	57
・転送画像サイズ	57
・FTPサーバの使い分け	57
・スケジュールによる記録	57
・アラームによる記録	59
・外部制御による記録	61
・蓄積	62
・ファイルの転送順序（スケジュールによる記録の場合）	63
●パソコンに画像を記録する	64
・パソコンに1ショット画像を記録する	64
・パソコンに画像を記録する	64
●パソコンに音声を記録する	65

## 設定する

●設定のしかた	66
●カメラ／基本設定	67
●カメラ／基本設定、フレームレート	73
●カメラ／アラーム設定	74
●カメラ／メール設定	76
●カメラ／音声設定	80
●PAN/TILT／基本設定	82
●PAN/TILT／プリセット	84
●PAN/TILT／オートパトリロール	86
●PAN/TILT／動作範囲	87
●ネットワーク／基本設定	88
●ネットワーク／DDNS設定	90
●ネットワーク／カメラFTP設定	91
●マルチ画面設定／マルチ画面の構成	92
●管理者機能／ID・パスワード変更	94
●管理者機能／ユーザー操作の許可設定	96
●管理者機能／日付と時間	97
●バージョンアップのしかた（管理者機能／FWアップデート）	98
●構成情報をインポート／エクスポートするには（管理者機能／構成情報）	100
●ログの管理（ログ管理／参照と削除）	101



## その他

●アラーム端子について	102
●索引（用語について）	104
●ログの表示について	107
●修理を依頼される前にお調べください	112
・その他	119
●仕様	120
●外観図	121
●東芝ネットワークカメラIK-WB21で使われる ソフトウェアのライセンス情報	123
●東芝ネットワークカメラIK-WB21で使われる フリーソフトウェアコンポーネントに関する エンドユーザーライセンスアグリーメント原文（英文）	124
●保証と修理サービスについて	129



# 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

## ■ 表示の説明

表 示	表 示 の 意 味
 <b>警告</b>	“取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（*1）を負うことが想定されること”を示します。
 <b>注意</b>	“取扱いを誤った場合、使用者が傷害（*2）を負うことが想定されるか、または物的損害（*3）の発生が想定されること”を示します。

- \*1：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- \*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。
- \*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

図 記 号	図 記 号 の 意 味
 <b>禁 止</b>	“⊘”は、 <b>禁止</b> （してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
 <b>指 示</b>	“●”は、 <b>指示</b> する行為の強制（必ずすること）を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

## 警告

異臭・発煙・過熱などの異常が発生したときは、すぐにACアダプターの電源プラグをコンセントから抜くこと



プラグを抜け

そのまま使用すると火災・感電・やけどの原因となります。煙が出なくなるのを確認し、お買い上げの販売店にご連絡ください。

異物や水などがカメラの内部に入ったときは、すぐにACアダプターの電源プラグをコンセントから抜くこと



プラグを抜け

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店にご連絡ください。

カメラを落としたり、ケースを破損したときは、電源を切り、ACアダプターの電源プラグをコンセントから抜くこと



プラグを抜け

そのまま使用すると火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店にご連絡ください。

ぐらついた台の上、かたむいたところなど不安定な場所に置かないこと



禁 止

落ちたり、倒れたりしてけがや故障の原因となります。

分解・改造・修理しないこと



分解禁止

火災・感電の原因となります。修理、内部の点検はお買い上げの販売店にご依頼ください。

風呂場・シャワー室で使用しないこと



風呂、シャワー室での使用禁止

火災・感電の原因となります。

金属類や燃えやすい物など異物を内部に入れないこと



禁 止

火災・感電の原因となります。端子、その他の穴や隙間に、異物を入れたり落とし込んだりしないでください。

雷が鳴りだしたら機器や配線に触れないこと



接触禁止

感電の原因となります。

梱包に使用しているビニール袋でお子様が遊んだりしないように、注意すること



指 示

かぶったり口に入れたりして窒息するおそれがあります。

設置・配線工事の際の天井への穴あけ、電源コードやケーブルの固定は、屋内配線・屋内配管を傷つけないようにすること



指 示

漏電・感電・火災などの原因になります。

電源コードやケーブルを窓やドアなどにはさみ込まないこと



禁 止

電源コードに傷がつくと、ショートによる感電・火災の原因になります。



# 安全上のご注意（つづき）

## 注意

移動させるときはコードやケーブルをはずすこと

コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。



指 示

落としたり、強い衝撃を与えないこと

火災・感電の原因となることがあります。



禁 止

温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った室内・ストーブのそばなどに設置すると、発熱・火災の原因となることがあります。



禁 止

布やふとんの上に置いたり、覆ったりしないこと

熱がこもってケースが変形し、火災の原因となることがあります。風通しのよい状態でご使用ください。



禁 止

設置の際は熱がこもりやすい狭い場所に押し込まないこと

熱がこもってケースが変形し、火災の原因となることがあります。



指 示

天井取り付けは自分で設置工事および配線工事をしないこと

設置に不備があると、火災・感電・事故の原因となることがあります。



禁 止

●設置・配線工事は販売店にご依頼ください。

長時間使用しないときや、お手入れするときは、必ずACアダプターをコンセントから抜くこと

漏電・感電の原因になることがあります。



プラグを抜く

振動の激しい場所には設置しないこと

落下により、けがの原因になることがあります。



禁 止

本機を天井に取り付けて使用するときには、堅固・確実に取り付けすること

落下により、けがの原因になることがあります。



指 示

ケーブルは防水仕様になっていないので、水をかけたりしないこと

故障や感電の原因になることがあります。



水ぬれ禁止

ケーブルを落としたり、強い衝撃を与えたりしないこと

感電の原因になることがあります。



禁 止

ケーブルを引っばったり、コネクター部に無理な力を加えないこと

損傷して感電の原因になることがあります。



禁 止

定期的に販売店に点検を依頼すること

点検時期、費用については販売店におたずねください。



指 示

## ACアダプターについて

## 警告

ACアダプターの電源プラグは家庭用交流 100V のコンセントに接続すること

交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。



指 示

ACアダプターを分解・改造・修理しないこと

火災・感電の原因となります。



分解禁止

ACアダプターの電源プラグの刃や、刃の取り付け面にゴミやほこりが付着している場合は、電源プラグを抜きゴミやほこりをとること

電源プラグの絶縁低下により、火災の原因となります。



指 示

通電中のACアダプターにふとんをかけたり、暖房器具の近くやホットカーペットの上に置かないこと

火災・故障の原因となることがあります。



禁 止

ACアダプターのコードは●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したりしないこと。

●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりしないこと。  
●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと。  
火災・感電の原因となります。



禁 止

ACアダプターをぬらさないこと

発火・感電の原因になります。



水ぬれ禁止

天井に設置時は、ACアダプターを差し込んだ後、落下しないように対策を行うこと

ACアダプターが落下し、頭などにあたると、けがまたは死亡する原因になります。



指 示

## 安全上のご注意（つづき）

### ⚠ 注意

付属の AC アダプターを本機以外の他の用途に使用しないこと

本機以外の他の用途に使用すると、火災・故障の原因となります。



禁止

AC アダプターの電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込むこと

確実に差し込んでいないと、火災・感電の原因となります。



指示

AC アダプターの電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張って抜かないこと

コードを引っ張って抜くと、コードやプラグが傷つき、火災・感電の原因となります。プラグを持って抜いてください。



引っ張り禁止

ぬれた手で AC アダプターの電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。



ぬれ手禁止

AC アダプターは、付属のものを使用すること

指定以外の AC アダプターを使用すると、火災・故障の原因となります。



指示

AC アダプター、電源コードは、屋外でむき出しにしないこと

感電・故障・火災の原因となることがあります。



禁止

電源コードは、付属のものを使用すること

指定以外の電源コードを使用すると、火災・故障の原因となります。



指示

## 使用上のお願い

### 免責事項について

- 火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品の使用、または使用不能から生じた損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求等について、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品に付属の取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作等から生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- お客様ご自身または権限のない第三者が修理・改造を行った場合に生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品に関し、法律の定める範囲においていかなる場合も当社の費用負担は本製品の個品価格以内とします。
- 本製品を制御するためにご使用になった機器の記憶装置（SD メモリーカードなど）に記録された内容は、故障や障害の原因に関わらず保証いたしかねます。
- LAN の使用による情報の盗聴や漏洩、およびそれらによる損害に関して、当社は一切責任を負いません。

### 著作権・肖像権についてのご注意

お客様が本商品で記録した画像を権利者に無断で使用、開示、頒布または展示等を行うと著作権・肖像権等の侵害となる場合があります。なお、実演や興行、展示物などの中には、監視などの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の対象となっている画像やファイルの伝送は、著作権法で許容された範囲内でのご使用に限られますのでご注意ください。

### 個人情報保護についてのご注意

カメラシステムを使用して撮影する人物・その他の映像で、個人を特定できるものは個人情報となります。その映像の開示・公開、インターネットでの配信はあらかじめ承諾を得ることが必要になり、システムを運用する方の責務となりますのでご注意ください。

### 用途制限について

- 本機は人の生命に直接関わる装置等（＊１）を含むシステムまたは人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置等を含むシステム（＊２）に使用できるよう開発・製作されたものではないので、それらの用途に使用しないこと。

- ＊１：人の生命に直接関わる装置等とは、以下のものをいいます。
  - ・ 生命維持装置や手術室用機器などの医療用機器
  - ・ 有毒ガスなど気体の排出装置および排煙装置
  - ・ 消防法、建築基準法など各種法律を遵守して設置しなければならない装置など
- ＊２：人の安全に関与し、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置等を含むシステムとは、以下のようものをいいます。
  - （原子力発電所の主機制御システム、原子力施設の安全保護系システム、その他安全上重要な系統およびシステム）
  - （集団輸送システムの運転制御システムおよび航空管制制御システム）

# 使用上のお願い（つづき）

## 取り扱いに関すること

- 本機に強い衝撃を与えないでください。破損や記録済みの内容が破壊される原因となります。
- 殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- パソコンのモニター上に長時間同じ画像を表示させると、モニターに損傷を与えることがあります。スクリーンセーバーの使用をおすすめします。
- カメラのレンズにキズや汚れをつけないでください。レンズに汚れをつけたり、物を当てたり、強く押さえたりすると、きれいに撮影できなくなったり変形や故障の原因になります。
- 本機に、無理な力を加えないでください。破損や故障の原因になります。
- 本機に磁石など磁気をもっているものを近づけないでください。磁気の影響を受けて動作が不安定になります。

## 使用する場所について

- 本機をラジオ、テレビ、携帯電話などの近くでご利用になると、受信障害の原因となることがあります。その場合は、本機を離してご使用ください。
- 冷・暖房機の近くには設置しないでください。変形・変色または故障・誤動作の原因になります。
- 本機は屋内用です。屋外には設置しないでください。

## お手入れに関すること

本体のよごれは柔らかい布で軽く拭き取ってください。必ず電源を切って行ってください。

- アルコール類、みがき粉、粉せっけん、ベンジン、シンナー、ワックス、石油、熱湯は使わないでください。また、殺虫剤、ガラスクリーナー、ヘアスプレーなどをかけないでください。（変色、変質のおそれがあります。）
- レンズに直接触れないでください。（指紋がつくと、焦点がぼける原因となります。）
- レンズの清掃は、レンズクリーニングペーパーなどで行ってください。

## 使用・設置について

- 水平な位置に設置  
本機は水平位置でご利用ください。壁など15度以上の傾斜がある所では、使用できません。
- 映像雑音のはいらない場所に  
カメラやケーブルの配線に際し電灯線やテレビ受像機が近くにある場合、映像に雑音が入ることがあります。そのときは、位置や配線をかえてください。
- 使用周囲温度・湿度は  
仕様以上の暑い所や仕様以下の寒い所では画質の低下や内部の部品に悪い影響を与えます。このような場所でのご利用は、さけてください。また高温多湿な場所でのご利用には十分ご注意ください。40℃以下の温度条件でご利用することをおすすめします。高温で長時間連続使用すると部品の劣化により寿命が短くなります。温度の高いところで使用した場合、画面にCCDの欠陥画素が白点となって見えることがありますが、故障ではありません。

- カメラを太陽に向けないで  
カメラを使用している間にかかわらず、レンズを太陽に向けないでください。
- 強い光を撮らないで  
画面の一部分にスポット光のような強い光があたるとブルーミング\*<sup>1</sup>、スミア\*<sup>2</sup>を生じることがありますのでさけてください。強い光がはいった場合、画面に縦縞が現れることがありますが故障ではありません。また、被写体の近くに強い光があった場合にゴーストが発生することがあります。このような場合は撮影の角度をかえてください。  
\*<sup>1</sup>：ブルーミングとは、強い光の周辺がにじむ現象です。  
\*<sup>2</sup>：スミアとは、強い光の上下に縦縞が発生する現象です。
- モアレの発生  
細かい縞模様を撮ると実際にはない縞模様（モアレ）が干渉ジマとして現れることがありますが、故障ではありません。

## 日本国内用です

本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源電圧が異なるので使えません。

This product is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

## 使用上のお願い（つづき）

### SD メモリーカードについて

- SDメモリーカードは書き換え回数に限度がある部品です。本機の定期的なメンテナンスの際に交換することをおすすめします。
- 本機で対応しているSDメモリーカードは下記のとおりです。これ以外の仕様のものは使わないでください。（下記のすべてについて動作を保証するものではありません。）  
SDメモリーカード（3.3V）64/128/256/512MB/1GB 対応  
物理インターフェース：Part1.Physical Layer Specification;Version1.01
- 本機で対応していないSDメモリーカードを使用した場合、正しく画像が記録または読み出しされない場合があります。
- お買い上げのSDメモリーカード付属の取扱説明書や明記された使用上の注意などをよくお読みください。
- 本機は、SDメモリーカードを使用して画像を循環記録することができます。この場合は、SDメモリーカードの容量が、書換え寿命に大きく影響します。  
循環記録する場合は、128MB/256MB/512MB/1GB など容量の大きなSDメモリーカードをご使用ください。
- 本機の性能を満足するためには、『東芝製SDメモリーカード』をご使用ください。  
他社製のSDメモリーカードを使用した場合は、SDメモリーカードへの記録間隔が伸びたり、上書き時の消去時間が長くなる場合があります。この間ライブ映像の配信コマ数が少なくなる場合があります。
- 本機で使用するSDメモリーカードは、本機以外で記録したファイルがない状態でご使用ください。他のファイルがある場合は、正常に動作しない場合があります。
- 本機で使用したSDメモリーカードのファイルおよびフォルダ名をパソコンなどで変更したり、上書きなどはしないでください。この場合は、正常に動作しない場合があります。
- 本機で記録したファイルは、画像ファイルフォーマット「Exif」および互換ルール「DCF」には対応していません。本機から取りはずして再生する場合は、パソコンをご使用ください。他の機器では、画像表示できない場合があります。

## AC アダプターについて

必ず付属のACアダプターをご使用ください。それ以外のACアダプターを使用すると、故障や発熱、発火の原因となることがあります。ご使用の際は、「安全上のご注意」（6ページ）および次の内容をよくお読みになり、記載事項をお守りください。

- ACアダプターの接点部に、他の金属が触れないようにしてください。ショートする危険があります。
- 接続するときは、電源コードのプラグを本機のACアダプターコネクタにしっかり差し込んでください。それ以外の端子に差し込むと故障の原因となることがあります。
- 電源コードを抜くときは、プラグを持って抜いてください。コードを引っ張らないでください。
- 落としたり、強い衝撃をあたえないでください。
- 高温多湿のところでは使用しないでください。
- ACアダプターは本機以外には使用しないでください。
- 通電中、ACアダプターの表面温度が高くなる場合がありますが、故障ではありません。持ち運びはプラグを抜き、温度が下がってから行ってください。
- 内部で発振音がすることがありますが、異常ではありません。
- ラジオ、テレビ、携帯電話の近くで使用すると、受信障害の原因となる場合がありますので、離してお使いください。

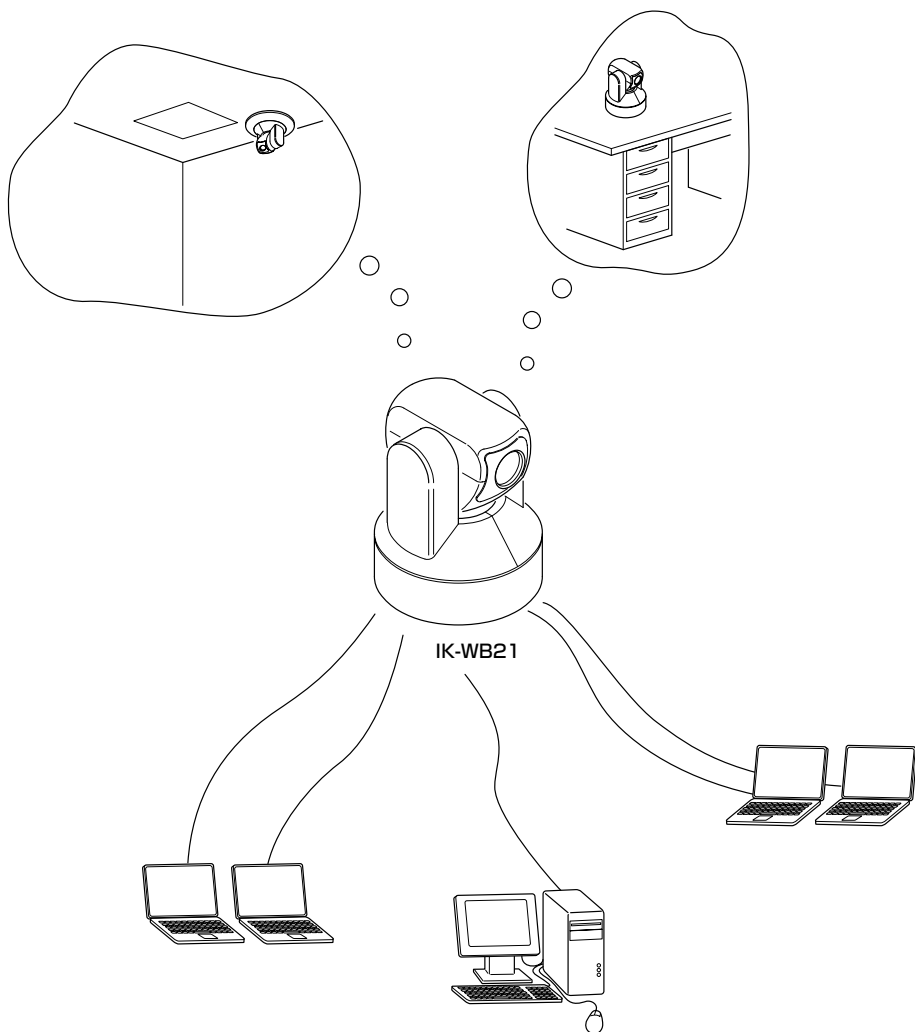
### 仕様

#### AC アダプター（ADPV16A）

電源	: AC100-240V 50/60Hz 35W
定格出力	: DC12V, 2A
性能保証周囲温度	: -5℃～+40℃
保存温度	: -20℃～+65℃
最大外形寸法	: 43.5mm X 26.5mm X 90mm（幅/高さ/奥行き）
コードの長さ	: 1.2m
DC延長ケーブルの長さ	: 3m

## 本機の概要

ネットワークカメラIK-WB21は、インターネットやイントラネットを使用してリアルタイムに映像と音声を配信できるカメラです。ネットワークに使用するインターフェースは、イーサネット（RJ-45）10BASE-T/100BASE-TXを採用しており、屋内のさまざまな環境で使用することができます。

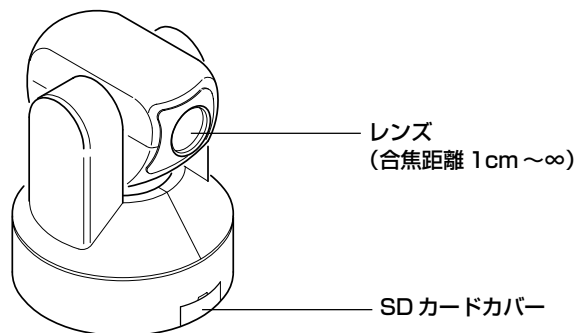


## 本機の特長

- **PAN/TILT メカ搭載**  
PAN（左右方向）/TILT（上下方向）メカを搭載し、インターネットのブラウザ画面を使ってカメラの向きを変えることができます。更に、オートパン、プリセット、オートパトロールなどさまざまな監視機能があります。
- **22 倍電動ズームレンズ搭載**  
最大 22 倍までズームアップすることができます。
- **高画素 CCD 搭載**  
高画素 プログレッシブ CCD を搭載し、最大 1280x960 ドットの画像を配信できます。デジタルカメラに迫る高解像度画像を配信します。
- **マルチカメラ対応**  
東芝オリジナルプロトコルRNCPを搭載し、同一ネットワーク上の東芝ネットワークカメラを自動認識することができます。自動認識したネットワークカメラの画像を同一ブラウザ画面でマルチ画面表示することができます。マルチ画面構成は、認識カメラ数に応じて自動的に 4（2 x 2）、9（3 x 3）、画面表示に切り換わります。異なるネットワーク上のカメラについては、そのカメラを手動で登録することにより、マルチ画面表示することができます。
- **音声双方向通信機能**  
外部マイク入力の音声をネットワークに配信することができます。  
パソコンのマイク入力の音声を AUDIO OUT へ出力できます。
- **メール送信機能**  
アラーム発生時に添付画像付きのメールを送信することができます。
- **SD メモリーカードインターフェースを搭載**  
SD メモリーカードを使用することによって長時間の画像記録、アラーム発生時の記録ができます。  
本機で対応している SD メモリーカードは下記のとおりです。それ以外の仕様ของものは使わないでください。  
SD メモリーカード（3.3V）8/16/32/64/128/256/512MB/1GB 対応  
物理インターフェース：Part1.Physical Layer Specification;Version1.01
- **モーションセンサー搭載**  
モーションセンサー機能を搭載していますので、画像の動きを検出しアラーム動作を行うことができます。
- **低照度でもカラー映像が得られるスローシャッター機能搭載**  
スローシャッター機能によって、夜間での高感度な監視を実現します。

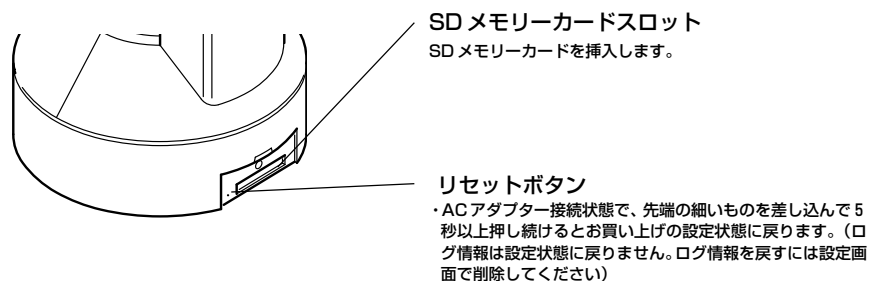
## 各部のなまえとはたらき

### 前面

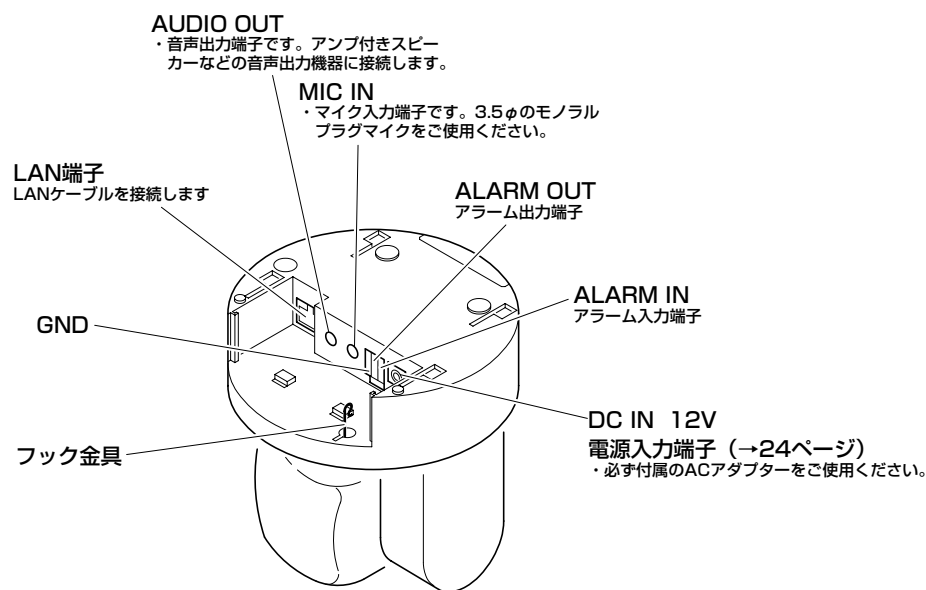


### 前面

SD カードカバーのネジははずします。



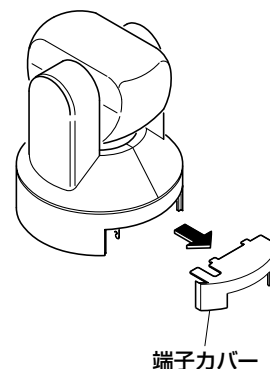
### 底面



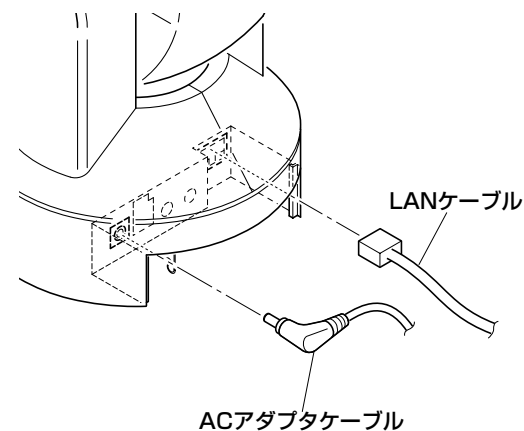
## カメラを設置する

### ■卓上で使用する場合

#### 1 端子カバーをはずす

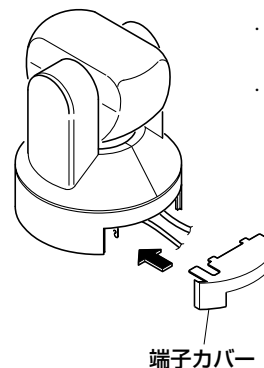


#### 2 ACアダプターケーブルとLANケーブルを本体に接続する



・電源の接続方法については、「電源コードをつなぐ」(→24ページ)をご覧ください。

#### 3 端子カバーを取り付ける



- ・端子カバーには、ACアダプターケーブルのはずれ防止機能があります。必ず取り付けてください。
- ・端子カバーの向きは正しく取り付けてください。向きを間違えるとACアダプターケーブルの外れ防止が機能しません。また、ケーブルを痛める原因になります。

## カメラを設置する（つづき）

カメラを天井設置する場合には、以下の付属品を使用します。

- 天井に設置する場合
  - ・ 天井取付金具
  - ・ 天井取付カバー

### お願い

- 本機を天井設置する場合は、販売店に依頼すること。設置工事に不備があると、落下などによる事故の原因となります。

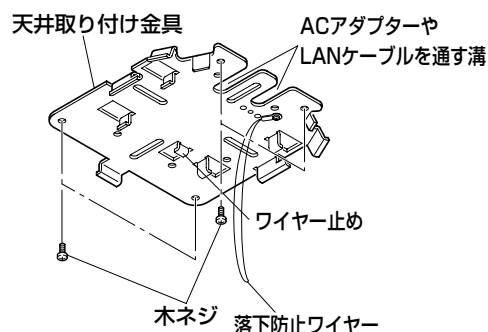
### ■天井に設置する場合

**1** 天井取付位置にACアダプターケーブルやLANケーブルなどが通る穴を開ける

**2** ACアダプターケーブルやLANケーブルなどを開けた穴から通す

**3** 天井取付金具を開けた穴の下に取り付ける

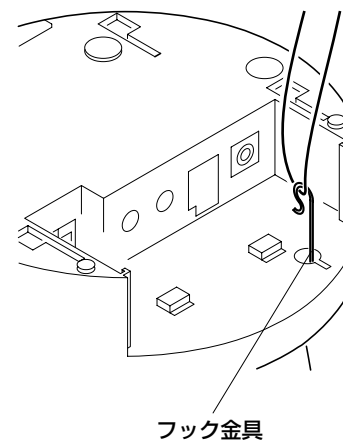
- ・ 四隅を木ネジ（4本）で天井などにしっかりと取り付けます。
- ・ 天井の梁のあるところに確実に取り付けてください。
- ・ 梁がない場合は、天井裏にあて板を使うなどして落ちないように取り付けてください。
- ・ 取り付け金具の矢印をレンズを向ける方向に合わせて取り付けます。



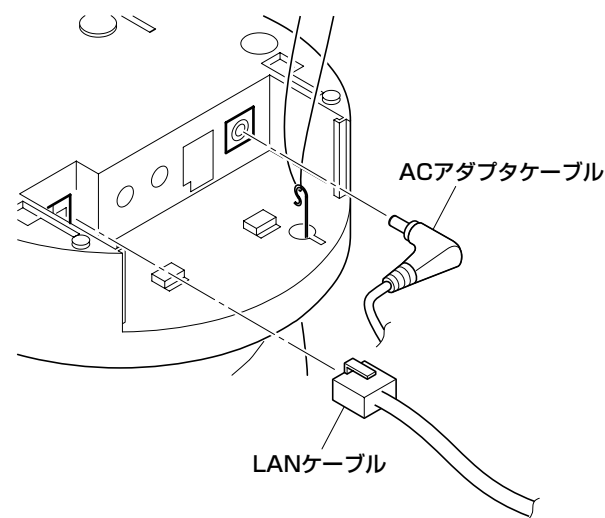
### お願い

- 天井へカメラを取り付ける場合は、天井の構造と材質に十分な強度があることを確認してください。取り付け強度が不十分な場合、カメラが落下して怪我や故障の原因になります。付属の木ネジは天井の材質に拠っては、十分な取り付け強度を得られません。例えば、石膏ボードの場合は専用のアンカーを使う必要があります。天井の構造や強度のお問合せは、建物の建築業者様へお願いします。

**4** 天井取付金具の落下防止ワイヤーを本体の落下防止金具に取り付け、天井取付金具のワイヤー止めに挟む



**5** ACアダプターケーブルやLANケーブルなどを本体の各端子に接続する

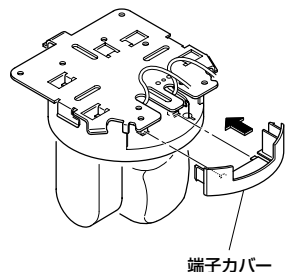
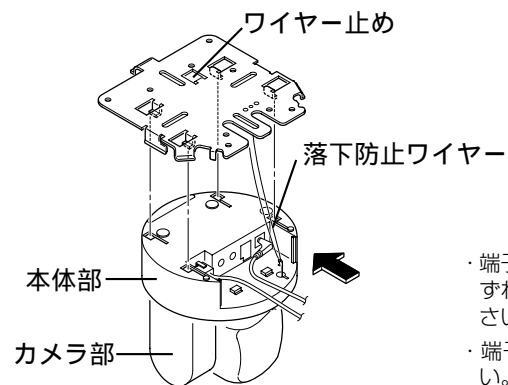




# カメラを設置する (つづき)

## 6 天井取付金具に本体を取り付ける

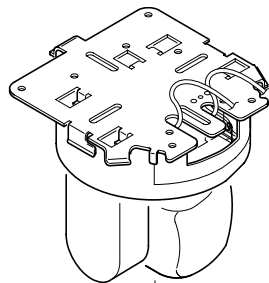
- ・落下防止ワイヤーをワイヤー止めに掛けます。
- ・4箇所の溝を合わせてスライドします。
- ・端子カバーを取り付けます。



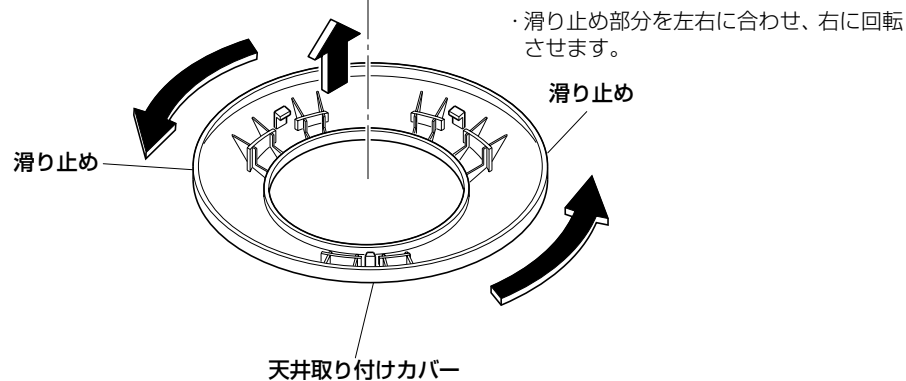
- ・端子カバーには、ACアダプターケーブルのはずれ防止機能があります。必ず取り付けてください。
- ・端子カバーの向きは正しく取り付けてください。向きを間違えるとACアダプターケーブルの外れ防止が機能しません。また、ケーブルを痛める原因になります。

## 7 天井取付カバーを取り付ける

- ・取り付ける際は、カメラ部を持たないでください。(本体部を持って取り付けてください)

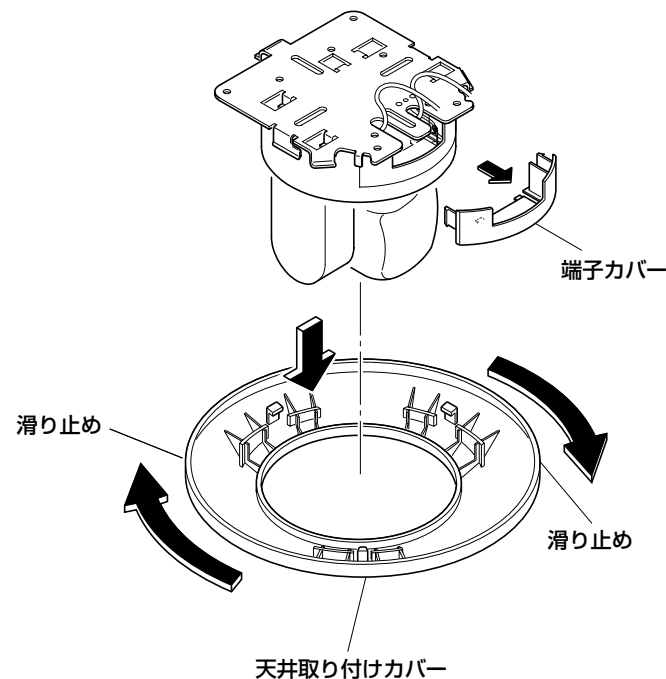


- ・ケーブルは溝を通してください。溝を通さないと天井取付カバーが取り付けられません。

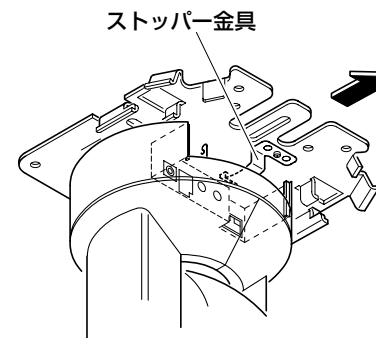


## ■本体を天井取付金具からはずす場合

### 1 端子カバーをはずす

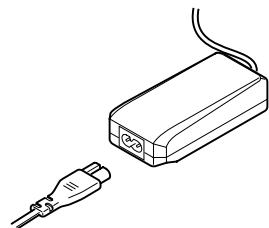


### 2 本体を矢印方向にスライドさせる

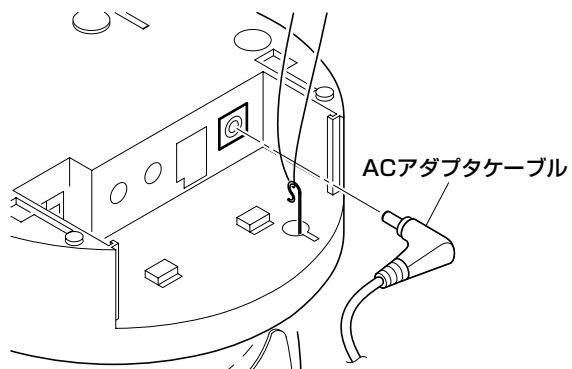


# 電源コードをつなぐ

## 1 ACアダプターと電源コードをつなぐ



## 2 本体の端子カバーをはずし、ACアダプターのプラグを本体の電源入力端子に差し込む

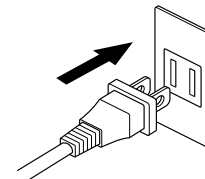


### お願い

- 本体の電源入力端子の周辺は構造上、狭くなっています。プラグは確実に差し込んでください。差し込みかたが悪いと、端子の接触不良などにより正しく動作しない場合があります。
- 端子カバーには、ACアダプターケーブルのはずれ防止機能があります。必ず取り付けてください。
- 端子カバーの向きは正しく取り付けてください。向きを間違えるとACアダプターケーブルの外れ防止が機能しません。また、ケーブルを痛める原因になります。。

## 電源の入れかた

本機は主電源スイッチやボタンはありません。電源コードのプラグをコンセントに差し込んで電源を入れてください。  
電源は、カメラを設置してから入れてください。



## ネットワークカメラ環境を準備する

### ネットワークカメラ監視システムに必要なもの

#### ○管理者用パソコン

本取扱説明書では、ネットワークカメラに対して設定・操作・監視などのすべての権限が与えられるパソコンを「管理者用パソコン」と呼びます。

※本取扱説明書では、監視画像を見るだけの端末のことを「利用者用パソコン」と呼びます。  
1 台のネットワークカメラで複数の利用者用パソコンから監視画像を見ることができます。

#### パソコン推奨動作条件

- ・ Windows® 2000/XP
- ・ Internet Explorer Ver.6.0
- ・ CPU : Intel® Pentium® III 800MHz 以上
- ・ メモリ : 256MB 以上

#### ○ネットワークカメラ（本製品）

- ・ 設置する場所に合わせて、カメラを必要台数お求めください。

#### ○ネットワークシステム環境に合わせた接続機器（ハブ、ルータなど）と LAN ケーブル

- ・ 接続方法によって使用する LAN ケーブルの種類が異なります。詳しくは「接続の構成」(→ 28 ページ) をご覧ください。

#### ○カメラ検索アプリケーション「Camera Finder」

- ・ 付属の CD-ROM からインストールしてください。(付属の CD-ROM 中の「Setup.exe」をダブルクリックし、画面の説明に従ってインストールしてください)

## カメラとパソコンをネットワーク接続する

### IP アドレスについて

ネットワークに接続するためには、管理者が IP アドレスをネットワークカメラに設定する必要があります。

IP アドレスを設定するには、以下の二つの方法があります。

- ・ DHCP サーバから自動取得する
- ・ 手動で IP アドレスを入力する

#### ● DHCP サーバで自動取得する

お買上げ時は、DHCP サーバから自動取得するように設定（「ネットワーク／基本設定」で DHCP ON / OFF が ON に設定）されています。DHCP サーバを利用しているネットワークの場合は、そのままにしてください。

#### ● 手動で IP アドレスを入力する

- ・ DHCP サーバを利用していない場合、または DHCP サーバがあっても利用しない場合は、IP アドレスを手入力で設定します。
- ・ DHCP サーバを利用する場合は、ネットワークカメラの IP アドレスが随時更新され変更される場合があります。したがって前回設定した IP アドレスのままネットワークカメラにアクセスしても、IP アドレスが変更されていて接続できない場合があります。  
このような場合、ネットワークカメラにアクセスできるようにするためにはネットワークカメラに固定 IP アドレスを設定（IP アドレスを手入力で設定）しておく必要があります。また使用されているネットワークシステムの機器（ルータ、ハブ、モデムなど）の取扱説明書もよくお読みください。
- ・ 手動で IP アドレスを入力する場合は、「ネットワーク／基本設定」（→ 88 ページ）で、DHCP ON/OFF を OFF に設定し、IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、プライマリ DNS、セカンダリ DNS を入力してください。

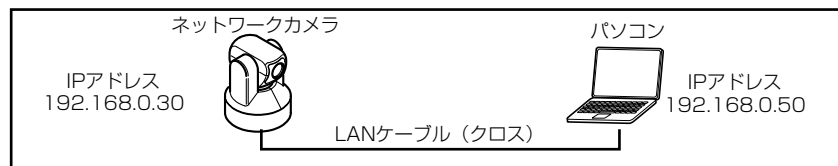
# カメラとパソコンをネットワーク接続する(つづき)

## 接続の構成

ネットワークカメラを接続する構成には以下の二つがあります。

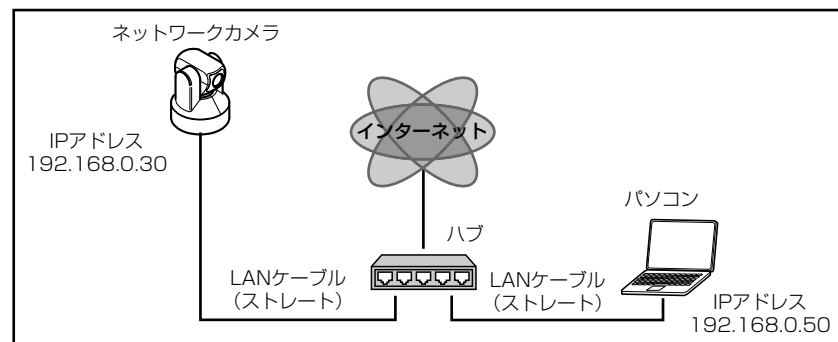
- ・クロスケーブルによる接続
- ・ハブ経由による接続

### ●クロスケーブルによる接続の一例



クロスケーブルは、お客様でご用意ください。

### ●ハブ経由による接続の一例



ストレートケーブルやハブは、お客様でご用意ください。

## お知らせ

- ハブにはIPアドレスを割り当てる必要はありません。
- お買上げ時の状態ではカメラのIPアドレスはDHCPを使わない場合192.168.0.30に自動設定されますので、パソコンのIPアドレスを同一サブネット内に設定してください。(クロスケーブルを使用して直接接続する場合や、ハブを経由して接続する場合は、同じネットワークセグメントである必要があります。)  
カメラを複数使うときは、1台ずつIPアドレス192.168.0.30で接続し、2台目以降のIPアドレスをそれぞれ別のIPアドレス(192.168.0.31など)に変更してください。
- ハブの代わりにお使いのブロードバンドルータのLANポートを使用しても問題ありません。ただし、ブロードバンドルータでDHCPサーバ機能が有効になっていると、カメラをルータに接続したあとに電源を入れた場合、カメラはルータのDHCPサーバからIPアドレスを取得し、必ずしも192.168.0.30にならないことがあります。  
詳しくは、お使いのブロードバンドルータの取扱説明書を参照してください。  
また、パソコンに設定するIPアドレスもルータのDHCPサーバから取得するようにすることをおすすめします。  
こちらら、お使いのパソコンの取扱説明書を参照してください。

## 接続する

### 1 LANケーブルを接続し、電源を入れる

カメラにつないだLANケーブル(ストレート)をハブに接続します。または、カメラを電源のはいったパソコンにLANケーブル(クロス)で接続します。

- ・電源端子にDC12Vを接続してください。

### 2 パソコンのIPアドレスを設定する

- ・ネットワークカメラ本体のIPアドレス(ここでは192.168.0.30とします)以外のアドレスで、お客様の使用していないアドレスを設定してください。
- ・たとえば、192.168.0.50(サブネットマスク255.255.255.0)をIPアドレスとして設定してください。
- ・設定方法はパソコンの取扱説明書をよくお読みください。

### 3 パソコンからカメラに応答があるか確認する

- ・コマンドプロンプトを立ち上げた状態で「ping 192.168.0.30」を実行してください。
- ・「Reply from...」というメッセージが表示されたら正しく接続されています。

### 4 「Camera Finder」(→ 30 ページ) でカメラを検索し、カメラの画像を見える

- ① 「Camera Finder」を起動し、「Search」ボタンをクリックする  
・リストに「nwcsm21」が表示されていることを確認します。
- ② 「nwcsm21」をマウスで選択する  
・下のネットワークカメラログインの欄にカメラ名、IPアドレス、HTTPポート番号が表示されていることを確認します。
- ③ 「Administrator」ボタンまたは「User」ボタンをクリックする  
・「Administrator」ボタンをクリックした場合は、ユーザー名とパスワードの入力の画面が表示されます。管理者ログインIDとパスワードを入力してください。(→「管理者ログインする」32ページ)
- ④ ネットワークカメラのカメラ画像画面が表示されます。

## お知らせ

- 「Camera Finder」を使わないで画像を見るには、インターネットブラウザを起動し、アドレスにURL「http://192.168.0.30/」を入力し、ENTERを押します。
- 本機の起動には、通電後30秒ほどかかります。
- 80以外のポート番号を設定した場合は、「http://192.168.0.30:88/」のように、「:」の後ろにポート番号を指定してください。

# カメラ検索アプリケーション「Camera Finder」を使う

カメラ検索アプリケーション「Camera Finder」は、管理者パソコンまたは利用者パソコンから、現在見ることのできるネットワークカメラを検索し接続するためのアプリケーションです。このアプリケーションは、付属のCD-ROMからインストールしてお使いいただけます。

## ●「Camera Finder」をセットアップする

- 1 付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに挿入する
- 2 CD-ROMの中の「Setup」ファイルをダブルクリックし、画面の説明に従って「Camera Finder」をインストールする

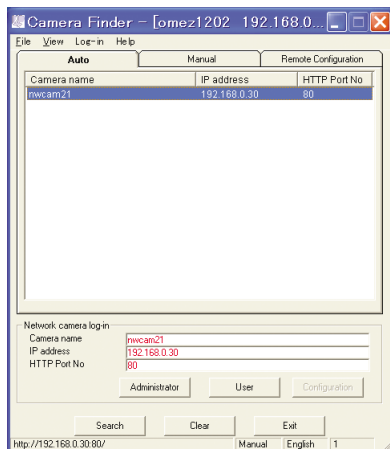
### お願い

- ・「Camera Finder」は、Windows 2000とWindows XPにのみ対応しています。それ以外のOSでは、お使いのパソコンに問題が発生することがありますので、インストールしないでください。

## ●「Camera Finder」でカメラを検索する

- 1 スタート／プログラム／TOSHIBA Network Camera／Camera Finderを選ぶ
- 2 「Search」ボタンをクリックする
  - ・現在ネットワーク上につながっているすべてのカメラが表示されます。  
(検索結果を消去するには)  
「Clear」ボタンをクリックする
- 3 検索されたカメラにログインするには検索一覧のお好みのカメラをクリックする

- ・「Network camera log-in」に選択したカメラの名称とIPアドレスが表示されます。



## 4 「Administrator」ボタンまたは「User」ボタンをクリックする

- ・管理者ログインするには、「Administrator」ボタンをクリックします。(→「管理者ログインする」32ページ)
- ・利用者ログインするには、「User」ボタンをクリックします。(→「利用者ログインする」33ページ)
- ・ログインせずに終了するには、「Exit」ボタンをクリックします。

### お知らせ

- ・管理者ログインと利用者ログインでは、ログインしたあとにできる操作が異なります。(→32ページ)
- ・「Camera Finder」を使用するときは、パソコンの設定を「Administrator権限」にしてください。

### お願い

- ・本ソフトを使用して発生したいかなる障害に対しても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

# 管理者ログインと利用者ログイン

本機は、「管理者ログイン」した人を「管理者」とみなし、「利用者ログイン」した人を「利用者」とみなします。

「管理者ログイン」では、すべての機能の操作ができ、「利用者ログイン」では、できる操作が制限されています。

管理者と利用者で機能を利用できる範囲の違いは以下のとおりです。

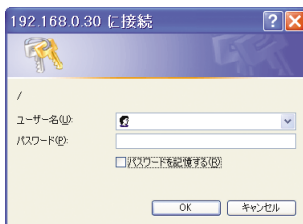
機能		管理者	利用者
画像を見る	ライブ画像	○	○
	再生画像	○	△※
音声を聞く		○	○
		○	△※
操作する	PAN（左右）/TILT（上下）操作	○	△※
	画像再生、プリセット、スキャン/パトロール開始など	○	△※
記録する	カメラの内部記録	○	×
	FTPサーバへの記録	○	×
設定する		○	△※

※管理者設定によって、利用者が一部機能を利用することができます。「管理者機能／ユーザー操作の許可設定」（→96ページ）をご覧ください。

## 管理者ログインする

### 1 「Camera Finder」（→30ページ）で本機を検索し、「Administrator」ボタンをクリックする

- ・ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されます。
- ・「Camera Finder」を使わないで管理者ログインするには、インターネットブラウザを起動し、アドレスにURL「http://192.168.0.30/admin.html」を入力し、ENTERをクリックします。（IPアドレスは、お客様がネットワークカメラに設定したIPアドレスを入力してください。）



### 2 ユーザー名とパスワードの欄に、管理者ログインIDとパスワードを入力し、「OK」ボタンをクリックする

- ・管理者ログイン画面とカメラ画像画面が表示されます。
- ・お買い上げ時の管理者ログインIDは「root」、パスワードは「ikwb」に設定されています。

#### お願い

- ・管理者ログインでは、あらゆる設定の書換えができます。カメラのセキュリティを確保するために、お買い上げ時の管理者ログインIDとパスワードは必ず変更してください。また、新しいログインIDとパスワードを忘れないようにしてください。変更のしかたは、「管理者機能／ID・パスワード変更」（→94ページ）をご覧ください。

## 利用者ログインする

### 1 「Camera Finder」（→30ページ）で本機を検索し、「User」ボタンをクリックする

- ・利用者ログイン画面とカメラ画像画面が表示されます。
- ・お買い上げ時の利用者ログインIDは「guest」、パスワードは「guest」に設定されています。
- ・「Camera Finder」を使わないで利用者ログインするには、インターネットブラウザを起動し、アドレスにURL「http://192.168.0.30/」を入力し、ENTERをクリックします。（IPアドレスは、お客様がネットワークカメラに設定したIPアドレスを入力してください。）

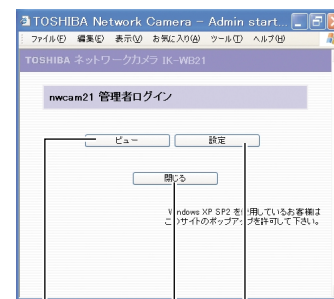
#### お願い

- ・お買い上げの状態では、利用者のログイン制限はONになっています。必要に応じて、利用者のログイン制限を設定・解除してください。ログイン制限をONに設定すると、ログイン時、ユーザー名とパスワードの入力画面が表示されます。設定のしかたは、「管理者機能／ID・パスワード変更」のユーザー情報設定（→95ページ）をご覧ください。

## 管理者ログイン画面と利用者ログイン画面について

管理者ログイン画面

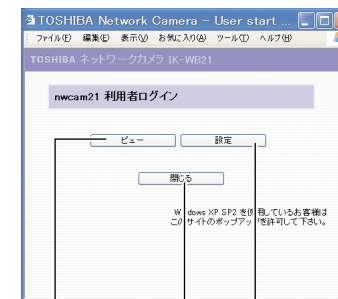
利用者ログイン画面



カメラ画像画面  
を表示します。

管理者設定メニュー  
画面を表示します。

管理者ログイン  
画面を閉じます。



カメラ画像画面  
を表示します。

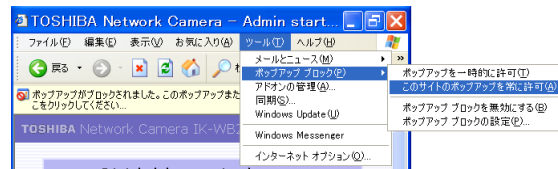
利用者設定画面を  
表示します。

利用者ログイン  
画面を閉じます。

## Windows XP SP2 をご使用の場合


ビューボタンをクリックしても、カメラ画像画面が表示しない場合、下記の操作を行って見てください。

- 1) ツールメニューの「ポップアップブロック」を選びます。
- 2) 「このサイトのポップアップを常に許可」を選びます。

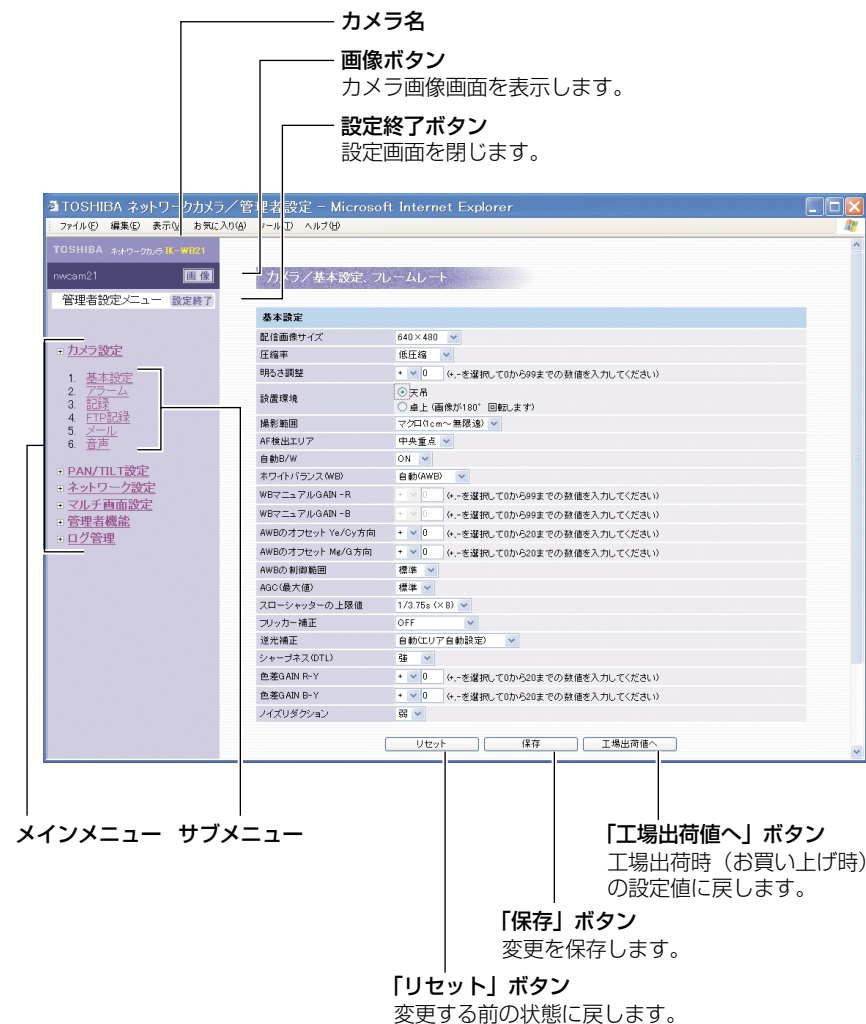




## 設定画面について

管理者ログイン画面で「設定」ボタンをクリックするか、カメラ画像画面で  ボタンをクリックすると、設定画面が表示されます。

設定のしかたは「設定する」の章（→66ページ）をご覧ください。



カメラ名

画像ボタン

カメラ画像画面を表示します。

設定終了ボタン

設定画面を閉じます。

メインメニュー サブメニュー

「工場出荷値へ」ボタン  
工場出荷時（お買い上げ時）  
の設定値に戻します。

「保存」ボタン  
変更を保存します。

「リセット」ボタン  
変更する前の状態に戻します。

## 見る・聞く

### カメラ画像を見るには

パソコンのインターネットブラウザで、ネットワークカメラのカメラ画像を表示できます。

#### ● 準備

- ・ Cookie を有効にしてください。
- ・ プロキシサーバを使用している場合は、「プロキシサーバ使用時のブラウザ設定」（→36ページ）を行ってください。
- ・ インターネットオプションのセキュリティを以下のように変更してください。
  - 1) ツールメニューの「インターネットオプション」をクリックします。
  - 2) 「セキュリティ」タブをクリックします。
  - 3) 使用するカメラがイントラネット内であれば「イントラネット」、インターネット上であれば「インターネット」のアイコンをクリックします。
  - 4) 「レベルのカスタマイズ」をクリックします。
  - 5) 表示されたリスト内の以下のラジオボタンにチェックを入れます。
    - ・ 「ActiveX コントロールとプラグインの実行」の「有効にする」
    - ・ 「スクリプトを実行しても安全だとマークされている ActiveX コントロールのスクリプトの実行」の「有効にする」
    - ・ 「署名済み ActiveX コントロールのダウンロード」の「有効にする」
  - 6) 「OK」をクリックします。

### 1 本カメラにログインする

- ・ お使いのブラウザが起動し、本カメラのカメラ画像画面が表示されます。
- ・ ログインの方法は、「管理者ログインと利用者ログイン」（→32ページ）をご覧ください。
- ・ 初めて表示するときに、セキュリティ警告（ベリサイン）の画面が表示された場合は、「はい」をクリックしてください。



### 2 カメラ画像画面を閉じるにはウィンドウ右上の ボタンをクリックする

#### ● お知らせ

- ・ カメラ画像画面のシングル表示は、カメラからの配信画像サイズと同じ大きさになります。
- ・ カメラ画像画面は、ウィンドウの大きさを自由に大きくしたり、小さくしたりすることができます。

#### ● お知らせ

- ・ 利用者ログインした場合は、左側の管理者設定メニューは表示されず、利用者が利用できる設定項目（管理者機能／ユーザー操作の許可設定（→96ページ）で設定）だけが表示されます。



## 見る・聞く (つづき)

- 配信画像サイズを小さくした場合、カメラ名や時計表示が欠けることがあります。ウィンドウを大きくすることで表示されるようになります。
- JPEGの伸長には、“Independent JPEG Group’s JPEG software”のソフトウェアを使用しています。“This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group”
- 初めて起動する際は、本機からActiveXコントロールが自動的にインストールされます。インストールするときは、「Administrator 権限」が必要です。パソコンの設定を「Administrator権限」に変更したあと、ActiveXコントロールをインストールしてください。
- 画像を表示させるActiveXとパソコンの表示装置(ビデオカード)の動作は、非同期のためモニターに表示される画像がちらつくことがあります。

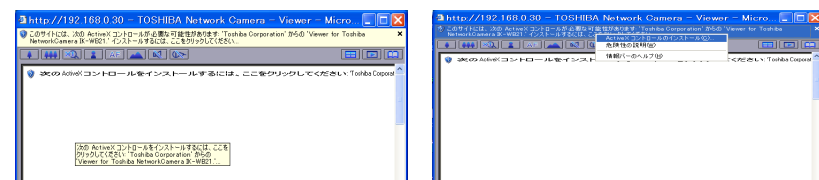
### ● プロキシサーバ使用時のブラウザ設定

プロキシサーバを使用している場合は、ネットワークカメラとの通信時にプロキシサーバを経由しないようにブラウザを設定することをおすすめします。

- 1) ブラウザを起動します。
- 2) ツールメニューから「インターネットオプション」を選びます。
- 3) 「接続」タブをクリックします。
- 4) 「LAN 設定」をクリックします。
  - ・ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定画面が表示されます。
- 5) プロキシサーバを使用するのチェックボックスがチェックされているかどうかを確認します。
  - ・チェックボックスがチェックされていない場合：  
お使いのブラウザにはプロキシを使用しない設定になっています。「キャンセル」をクリックして設定を終了してください。
  - ・チェックボックスがチェックされている場合：  
「詳細設定」をクリックしてください。プロキシの設定画面が表示されます。
- 6) ネットワークカメラのIPアドレスを「次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない」の入力欄に入力します。
- 7) OK をクリックします。

### Windows XP SP2 をご使用の場合

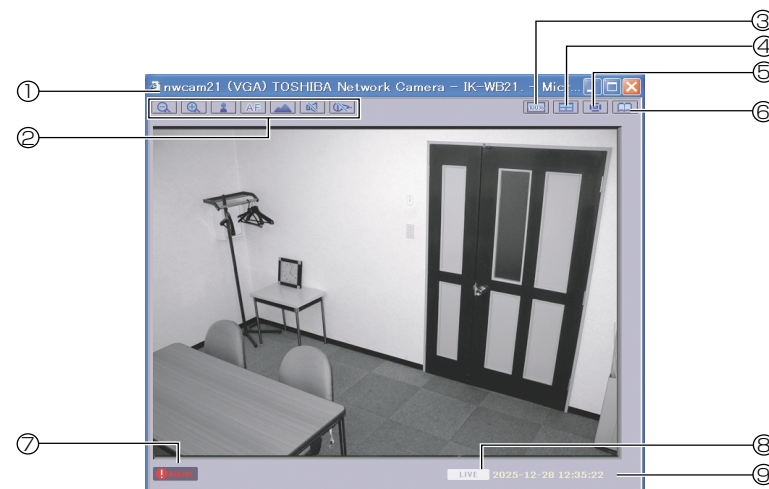
ActiveX コントロールのインストールをクリックしてください。



### お知らせ

- 企業内のファイアウォールを備えたプロキシサーバでは、ネットワークカメラに直接接続できない場合があります。その場合には、ネットワーク管理者に相談してください。
- プロキシサーバを経由してネットワークカメラと通信を行うと、何らかの問題が生じることがあります。そのような場合は、ネットワーク管理者と相談してください。
- プロキシサーバを経由してネットワークカメラを使用する場合、ログインしてから画像が表示されるまでに時間がかかったり、画像配信のフレームレートが下がることがあります。

### ■ カメラ画像画面









項目番号および項目	説 明
①カメラ名	現在画像を表示しているカメラ名を表示します。
②操作ボタン	:  ボタンをクリックすることによりズームアウトします。 :  ボタンをクリックすることによりズームインします。最大22倍までズームインすることができます。 :  ボタンをクリックすることによりフォーカスを近づけます。 :  ボタンをクリックするとオートフォーカスになります。 :  ボタンをクリックすることによりフォーカスを遠ざけます。 :  ボタンをクリックすると  ボタンに表示が変わり、音声を出力します。 ボタンをクリックすると  ボタンに表示が変わり、音声出力しません。 :  ボタンをクリックすると  ボタンに表示が変わり、パソコンのマイクから入力した音声をカメラに出力します。 ボタンをクリックすると  ボタンに表示が変わり、パソコンのマイクから入力した音声をカメラに出力しません。
③等倍ボタン	:  ボタンをクリックすると解像度に応じたビューワの大きさに戻ります。
④画面切換	:  ボタンをクリックするとマルチ画面設定 (→92ページ) で設定したカメラの台数に応じて、自動的にフレームが分割されてマルチ画面となります。シングル画面に戻するには、 ボタンをクリックしてください。マルチ画面設定のマルチスクリーン・ディスプレイ (→92ページ) がOFFの場合は、表示されません。

### ■ 音声を聞く

ネットワークカメラの音声入力端子に接続したマイクの音声をパソコンから出力できます。「カメラ/音声設定 (→80ページ)」で、音声入力を「ON」に設定し、カメラ画像操作ボタンの ボタンを 表示にしてください。

## 見る・聞く (つづき)

項目番号および項目	説 明
⑤コントローラ表示 	 ボタンをクリックすると別ウィンドウでコントローラが表示されます。
⑥設定メニュー表示 	 ボタンをクリックすると別ウィンドウで設定メニュー画面が表示されます。
⑦アラーム発生通知 	ネットワークカメラでモーション検出 (→75ページ) や外部アラームが入力 (→75ページ) された場合に表示されます。表示された  をクリックすると表示が消えます。
⑧表示画像の区別	現在ネットワークカメラが映し出している通常画像のときには「LIVE」と表示され、アラームリストやノーマルリストなどの再生を行っているときには「PLAYBACK」と表示されます。この切換はコントローラから行います。
⑨日時	「LIVE」と表示されているときはネットワークカメラの現在日時が表示され、「PLAYBACK」と表示されているときはネットワークカメラが記録したときの日時が表示されています。PLAYBACK状態のときに日時データにS)やE)と表示されることがあります。S)では再生画像の先頭、E)では最後尾に達したことを意味し、この状態では画像および日時の更新は行われません。コントローラからプレイバック操作をしてください。

### ■画像センター移動

- 1 カメラ画像画面上の画像の任意の点をクリックする
- 2 現在カメラが映している位置から、クリックした点がほぼ中央となる位置へ移動する

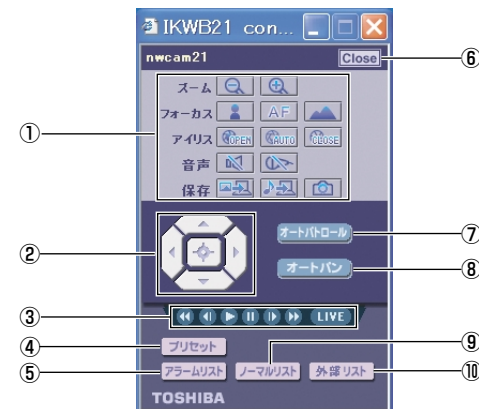
### ■マウスホイールによる光学ズーム操作

カメラ画像画面がアクティブになっているとき、マウスのホイールで光学ズームを操作できます。














#### お知らせ

- パソコンのマウス設定により、うまく動作しないことがあります。その場合は、パソコンのマウス設定を確認してください。

## ■コントローラ






















### ●管理者基本コントローラ各部詳細説明

項目番号および項目	説 明
①操作ボタン	
ズーム	 : ズームアウトボタン。クリックするとズームアウトします。  : ズームインボタン。クリックするとズームインします。
フォーカス	 : Near ボタン。フォーカスをマニュアルで調整します。近くの物にフォーカスを合わせます。  : オートフォーカスボタン。クリックするとオートフォーカス動作になります。現在マニュアルモードの場合はフォーカスを自動で合わせ直し、以降はオートフォーカスモードになります。現在オートフォーカスモードの場合は、フォーカスを合わせ直しします。  : Far ボタン。フォーカスをマニュアルで調整します。遠くの物にフォーカスを合わせます。
アイリス	 : アイリスオープンボタン。レンズアイリスをマニュアルで調整します。クリックすると絞りを開きます。(明るくなります)  : アイリスオートボタン。絞りをオートモードにします。  : アイリスクローズボタン。レンズアイリスをマニュアルで調整します。クリックすると絞りを閉じます。(暗くなります)
音声	 : 音声入力ボタン。カメラに入力された音声を再生します。  : 音声出力ボタン。パソコンのマイクから入力された音声をカメラに転送します。
保存	 : 画像記録ボタン。画像を連続記録します。  : 音声記録ボタン。音声を連続記録します。  : 1ショットボタン。画像を1枚記録します。




# 見る・聞く (つづき)

## ●管理者基本コントローラ各部詳細説明

項目番号および項目	説 明
<b>②コントローラ</b> 	<p>PAN (左右移動) / TILT (上下移動) によってレンズの向きを操作する機能です。</p> <p>①  ボタンをクリックするとレンズの向きが上方向に移動します。  ボタンをクリックすることにより現在カメラが映している位置から画像の垂直サイズの約1/4ずつ上方向へ向きを変えます。上限に達した場合は移動しません。</p> <p>②  ボタンをクリックするとレンズの向きが左方向に移動します。  ボタンをクリックすることにより現在カメラが映している位置から画像の水平サイズの約1/4ずつ左方向へ向きを変えます。左限に達した場合は移動しません。</p> <p>③  ボタンをクリックするとレンズの向きが下方向に移動します。  ボタンをクリックすることにより現在カメラが映している位置から画像の垂直サイズの約1/4ずつ下方向へ向きを変えます。下限に達した場合は移動しません。</p> <p>④  ボタンをクリックするとレンズの向きが右方向に移動します。  ボタンをクリックすることにより現在カメラが映している位置から画像の水平サイズの約1/4ずつ右方向へ向きを変えます。右限に達した場合は移動しません。</p> <p>⑤  ボタンをクリックするとレンズの向きが画面のほぼ中央位置に移動します。外部からの衝撃などによって、プリセット位置がずれた場合は、このボタンをクリックしてください。ずれが補正されます。</p>
<b>③記録画像再生ボタン</b>       	<p>再生画像を早戻します。日時表示にS)と表示されたら、記録画像が先頭まで戻っています。</p> <p>再生画像を1コマ単位で逆方向にコマ送りします。</p> <p>選択中の画像を再生します。</p> <p>再生中の画像を一時停止します。</p> <p>再生画像を1コマ単位でコマ送りします。</p> <p>再生画像を早送りします。日時表示にE)と表示されたら、再生画像が後尾まで達しています。</p> <p>再生画像モードを現在の画像モードへ戻します。</p>
④ <b>プリセット</b>	プリセットボタン。プリセット制御パネルが表示されます。
⑤ <b>アラームリスト</b>	アラームリストボタン。アラームリストが表示されます。
⑥ <b>Close</b>	クローズボタン。コントローラ画面を閉じます。

項目番号および項目	説 明
⑦ <b>オートパトロール</b>	<p>オートパトロール機能は、あらかじめ「プリセットで設定」で設定されたプリセット位置を自動巡回する機能です。 <b>オートパトロール</b> ボタンをクリックするとオートパトロールを開始します。</p> <p> ボタンのいずれかをクリックすると、この動作は停止します。</p>
⑧ <b>オートパン</b>	<p>オートパン機能は、レンズを水平方向に1往復（首振り）する機能です。 <b>オートパン</b> ボタンをクリックするとオートパンを開始します。</p> <p> ボタンのいずれかをクリックすると、この動作は停止します。</p>
⑨ <b>ノーマルリスト</b>	ノーマルリストボタン。ノーマルリストが表示されます。
⑩ <b>外部リスト</b>	外部リストボタン。外部リストが表示されます。

## お知らせ

- コントローラのアイリスをマニュアルモードにすると、レンズ絞りだけで明るさを調整します。
- フォーカスをマニュアルで調整中にズーム、PAN/TILT 操作、画面センター移動を行うと、自動的にオートフォーカスモードになります。
- オートパン機能が動作中のフォーカスの値は、動作する直前の値を保持します。動作終了後にオートフォーカスモードになります。
-  ボタン (1 ショットボタン) で表示された画像の保存は、画像上をマウス右ボタンで「名前を付けて画像を保存」してください。ただし、カメラの設置 (天吊 / 卓上) とその設定によっては画像は上下反転していることがあります。
-  ボタンをクリックしてカメラがフォーカスを合わせ直している最中に被写体が動いてカメラとの距離が変動すると、フォーカスが上手く合わないことがあります。その場合は、被写体が安定してからもう一度  ボタンをクリックしてフォーカスを合わせ直してください。


## 管理者がカメラをプリセットする

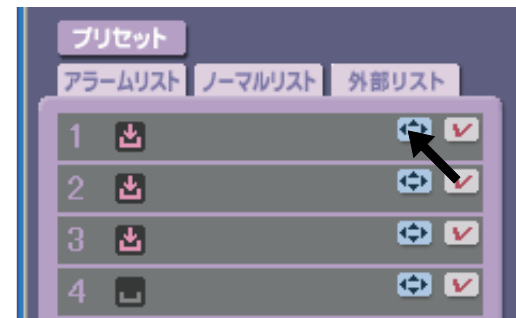
プリセット機能では設置したカメラをお好みの角度や名前で64種類まで登録できます。  
管理者基本コントローラで「プリセット」ボタンをクリックすると管理者プリセットコントローラになります。



## プリセットを選ぶ

表示されているプリセットコントローラのプリセットリストからすでに登録されているプリセットを選ぶと、選んだカメラの角度に移動します。

- 1 リストの中からお好みのプリセットの左側にある  (goto Preset) ボタンをクリックする





・あらかじめ登録(色が付いている)されているプリセット位置へレンズが移動します。ただし、位置が登録(色が付いていない)されていないプリセットを選択してもレンズは移動しません。移動させるためには、プリセット位置を設定登録しておく必要があります。次ページの「プリセットを設定する」をご覧ください。

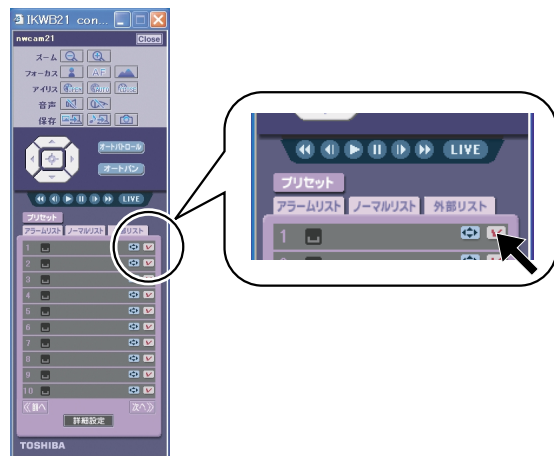
# 管理者がカメラをプリセットする（つづき）

## プリセットを設定する

表示されているプリセットコントローラのプリセットリストに、カメラの位置を登録します。詳細設定からも登録できます。

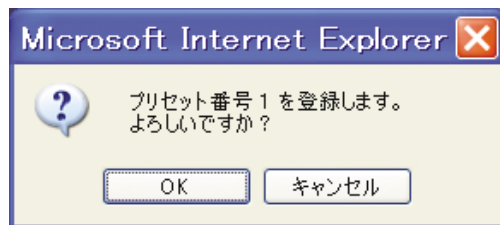
1  ボタンをクリックして、設定したい位置にカメラのレンズを移動させる

2 リストの中から好みのプリセットの右側にある  (set Preset) ボタンをクリックする



3 OK ボタンをクリックすると登録される

・現在のカメラの位置が、選択したプリセットに登録されます。



### お知らせ

- ・既に登録されているプリセットに別の設定を登録すると、前の登録内容は新たに登録されたものに置き換わります。
- ・明るさ調整の値、逆光補正の設定、フォーカスのマニュアル/オートの設定は、プリセット番号毎に記憶されます。

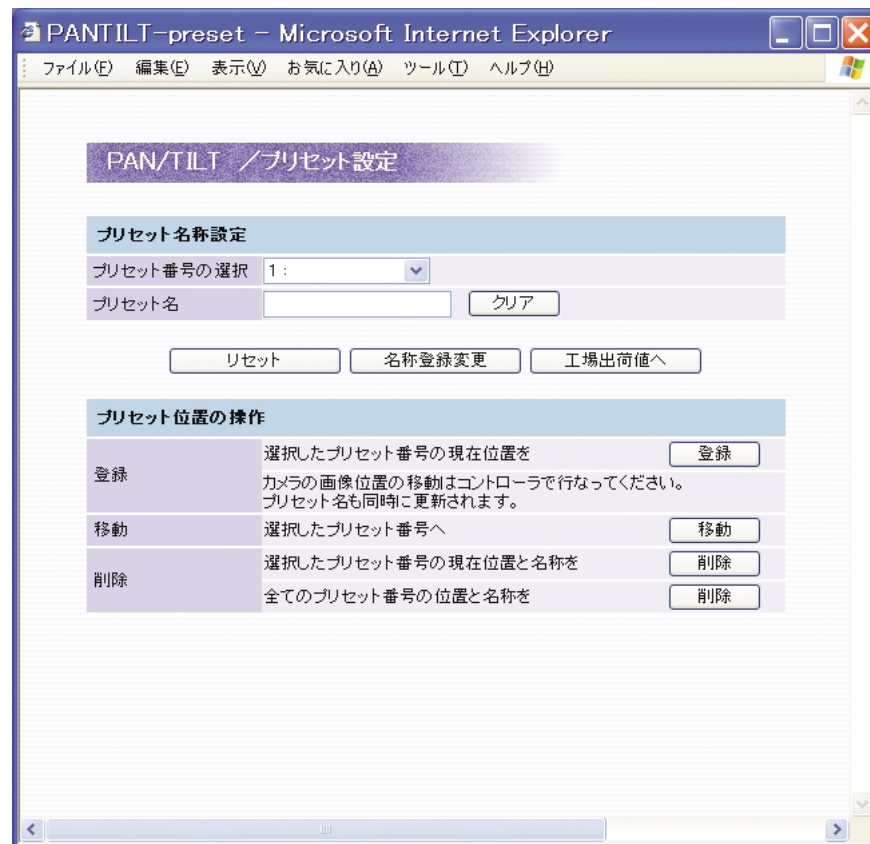
## プリセットの詳細設定

表示されているプリセットコントローラの詳細設定から、詳細を設定します。

1 プリセットコントローラの **詳細設定** ボタンをクリックする



2 PAN/TILT / プリセット設定画面が表示される





## 管理者がカメラをプリセットする（つづき）

### 3 各項目を設定する

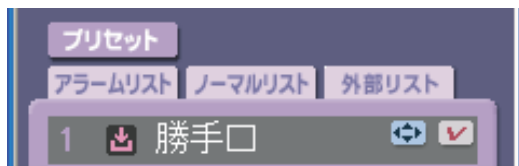
#### ■ プリセット名称設定

- **プリセット番号の選択**  
リストの中から番号を選びます。（1 ～ 64 まで設定できます）
- **プリセット名**  
プリセット番号を選び、それぞれに名前をつけることができます。名前を付けることで、各プリセットの登録設定内容を区別しやすくなることができます。
- **クリアボタン**  
付けた名前をを修正するときにクリックします。
- **リセットボタン**  
プリセット番号を選び、リセットをクリックする
- **名称登録変更**  
プリセット名を入力したときや名前を変更したときにクリックします。  
・変更内容が保存されます。
- **工場出荷値へボタン**  
工場出荷時(お買い上げ時)の設定値に戻します。

#### ■ プリセット位置の操作

- **登録**  
選択したプリセット番号の現在位置を登録します。(プリセット名を入力して、「名称登録変更」ボタンを押さないと登録できません)  
登録 : クリックします。
- **移動**  
プリセット番号の選択した位置に移動します。  
移動 : クリックします。
- **削除**  
・選択したプリセット番号の現在位置と名称を削除します。  
削除 : クリックします。  
・すべてのプリセット番号の位置と名称を削除します。  
削除 : クリックします。

### 4 設定した項目を反映させるには、プリセットコントローラの **プリセット** ボタンを 2 回クリックすると設定した内容が反映される



・プリセットボタンを 1 回押すと、リスト画面と詳細設定画面が消えます。

## アラーム記録画像を再生する

アラーム記録（→ 53 ページ）画像を再生することができます。再生は、記録時の設定と関係なく一定の間隔で行われます。画像サイズなどは、アラームが発生したときの画像の設定によります。本操作をするには管理者ログインしてください。利用者ログインではできません。

### 1 カメラ画像画面表示中に **再生** ボタンをクリックする

・コントローラが表示されます。

### 2 コントローラの **アラームリスト** ボタンをクリックする

・アラームリストが表示されます。



### 3 再生したいアラームリストの右端にある再生ボタン「**▶**」をクリックする

・選択したアラームリストの画像が再生されます。

#### お知らせ

- ・アラームリストは左から「リスト番号」、「アラーム種別」、「発生日時」、「再生ボタン」という構成になっています。
- ・画面下側の「**前へ**」をクリックすると、前のページのリストを表示します。「**次へ**」をクリックすると、次のページのリストを表示します。
- ・リストのページ番号を入力し、画面下側の「**移動**」をクリックすると、直接そのページのリストを表示します。
- ・コントローラの記録画像再生操作ボタン（→ 40 ページ）を使って、早戻し、早送りなどを行うことができます。
- ・再生画面から現在のカメラ画像画面に戻るには、「**LIVE**」ボタンをクリックしてください。
- ・再生中にアラーム記録、外部制御記録を開始すると再生は中断されます。
- ・再生中はノーマル記録はできません。
- ・アラームリストを表示中に新たにアラームがはいても、すぐにリストに追加されません。一度アラームリストを閉じて、再度表示してください。
- ・オーバーライトが発生した場合はアラームリストを閉じて、再度表示してください。
- ・“ ” は入力できません。

## ノーマル記録画像を再生する

ノーマル記録（→53ページ）画像を再生することができます。再生は、記録時の設定と関係なく一定の間隔で行われます。画像サイズなどは、記録時の設定によります。本操作をするには管理者ログインしてください。利用者ログインではできません。

### 1 カメラ画像画面表示中に ボタンをクリックする

・コントローラが表示されます。

### 2 コントローラの **ノーマルリスト** ボタンをクリックする




・ノーマルリストが表示されます。



### 3 再生したいノーマルリストの右端にある再生ボタン「」をクリックする

・選択したノーマルリストの画像が再生されます。

#### お知らせ

- ・ノーマルリストは左から「リスト番号」、「発生日時」、「再生ボタン」という構成になっています。
- ・画面下側の  をクリックすると、前のページのリストを表示します。 をクリックすると、次のページのリストを表示します。
- ・リストのページ番号を入力し、画面下側の  をクリックすると、直接そのページのリストを表示します。
- ・コントローラの記録画像再生操作ボタン（→40ページ）を使って、早戻し、早送りなどをすることができます。
- ・再生画面から現在のカメラ画像画面に戻るには、**LIVE** ボタンをクリックしてください。
- ・ノーマルリストは、1時間単位で追加されます。
- ・再生中にアラーム記録、外部制御記録を開始すると再生は中断されます。
- ・再生中はノーマル記録はできません。
- ・オーバーライトが発生した場合はノーマルリストを閉じて、再度表示してください。

## 外部制御記録画像を再生する

SDメモリーカードに記録されている外部制御記録（→53ページ）画像を再生することができます。再生は記録された時間と関係なく一定の間隔で行われます。画像サイズなどは、記録時の設定によります。本操作をするには管理者ログインしてください。利用者ログインではできません。

### 1 カメラ画像画面表示中に ボタンをクリックする

・コントローラが表示されます。

### 2 コントローラの **外部リスト** ボタンをクリックする




・外部制御記録リストが表示されます。



### 3 再生したい外部制御記録リストの右端にある再生ボタン「」をクリックする

・選択した外部制御記録リストの画像が再生されます。

#### お知らせ

- ・外部制御記録リストは左から「リスト番号」、「発生日時」、「再生ボタン」という構成になっています。
- ・画面下側の  をクリックすると、前のページのリストを表示します。 をクリックすると、次のページのリストを表示します。
- ・リストのページ番号を入力し、画面下側の  をクリックすると、直接そのページのリストを表示します。
- ・コントローラの記録画像再生操作ボタン（→40ページ）を使って、早戻し、早送りなどをすることができます。
- ・再生画面から現在のカメラ画像画面に戻るには、**LIVE** ボタンをクリックしてください。
- ・外部制御記録リスト表示中に新たに外部制御記録を受け付けても、すぐにリストに追加されません。一度、外部制御記録リストを閉じて、再度表示してください。
- ・オーバーライトが発生した場合は外部制御記録リストを閉じて、再度表示してください。



## 話す

パソコンにマイクを接続し、マイクの音声をカメラに接続したスピーカーなどから出力できます。

### 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックし、サブメニューの中の「音声」をクリックする

・カメラ／音声の設定画面が表示されます。

### 2 「音声出力」を「ON」に設定する（→ 81 ページ）




### 3 カメラ画像画面の操作ボタンの ボタンをクリックし、 表示にする

#### お知らせ


- ・カメラの音声出力端子に、音声出力機器（アンプ内蔵スピーカーなど）を接続してください。（アンプのないスピーカーをつないでも音声は出ません。）
- ・パソコンに接続するマイクについては、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。
- ・同時に複数のパソコンの音声は出力できません。（一台のパソコンに限られます。）

## 画像記録について

ネットワークカメラは必要に応じて画像または音声を記録することができます。記録可能な媒体とその内容は以下のとおりです。

記録可能な媒体	記録できる内容
SDメモリーカード	・ アラーム記録（→53ページ）で設定されたアラーム記録画像 （外部アラーム画像／モーション検出時画像） ・ ノーマル記録（→53ページ）で設定されたノーマル記録画像 ・ 外部制御による記録画像
FTPサーバ	・ スケジュールによる記録画像 ・ アラームによる記録画像 ・ 外部制御による記録画像
パソコン	・  ボタンを使って記録した1枚の画像（JPEG）（→64ページ） ・  ボタンを使って記録した画像（JPEG）（→64ページ） ・  ボタンを使って記録した音声（WAVE）（→65ページ）

#### お知らせ

- ・ SDメモリーカードには、アラーム記録、ノーマル記録、外部制御記録、再生を同時に行えません。外部アラーム記録＞外部制御記録＞モーション検出記録＞再生＞ノーマル記録の順で優先されます。
- ・  ボタン（1ショットボタン）で表示された画像の保存は、画像上をマウス右ボタンで「名前を付けて画像を保存」してください。ただし、カメラの設置（天吊／卓上）とその設定によっては画像は上下反転していることがあります。

# SDメモリーカードに画像を記録する

ネットワークカメラに挿入したSDメモリーカードに、外部アラーム時画像、モーション検出時画像、外部制御記録画像、ノーマル記録画像を記録することができます。  
アラーム画像の記録は、先に「アラーム設定」(→74ページ)を行ってから、以下の手順で記録設定をしてください。

## 記録設定

### 1 SDメモリーカードを装着する

- SDカードカバーを(→18ページ)をはずし、SDカードスロット(→18ページ)にSDメモリーカードを挿入し、SDカードカバーを取り付けます。
- 「SD装脱着ウィザード」をクリックし、表示された「SDメモリーカードの装脱着」の画面で「SDメモリーカードを取り付ける。」にチェックを入れ、「実行」ボタンをクリックしてください。
- 「SDメモリーカードの装脱着」の画面で「フォーマット」ボタンをクリックすると、SDメモリーカードをフォーマットできます。

### お願い

- SDカードを取り出す場合は必ず、「SDメモリーカード装脱着」の画面で「SDメモリーカードを取り出す。」にチェックを入れ、「実行」ボタンをクリックしてください。「SDメモリーカードを取り出す。」を実行しないで取り出した場合、データが壊れる恐れがあります。

### 2 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

- カメラ設定のサブメニューが表示されます。
- 管理者ログインしていない場合は管理者設定メニューが表示されないため、管理者ログインをしてください。

### 3 サブメニューの中の「記録」をクリックする

- カメラ/記録の設定画面が表示されます。



## 4 各項目を設定する

### ■ アラーム記録

#### ● 外部アラーム

- ON : 外部アラーム発生時に画像を記録します。
- OFF : 外部アラーム発生時に画像を記録しません。

#### ● 外部制御記録

- ON : 外部制御記録をします。
- OFF : 外部制御記録をしません。

#### ● モーションセンサー

- ON : モーション検出時に画像を記録します。
- OFF : モーション検出時に画像を記録しません。

#### ● プリ画像の記録枚数

アラームが発生した直前の画像を記録する枚数を設定します。アラームが発生した瞬間の画像は含まれません。

#### ● ポスト画像の記録枚数

アラームが発生した直後の画像を記録する枚数を設定します。アラームが発生した瞬間の画像は含まれません。

#### ● 記録周期

アラーム記録の記録する周期間隔を設定します。

### ■ ノーマル記録

- ON : スケジュール、記録周期間隔にしたがって画像を記録します。  
「ON」にすると、記録するスケジュール、周期間隔を設定できます。
- OFF : ノーマル記録をしません。

### ■ オーバーライト

- ON : 記録中にSDメモリーカードが一杯になった場合、古いものから順に上書きします。
- OFF : 記録中にSDメモリーカードが一杯になった場合、記録を中止します。

## 5 項目の下にある「保存」ボタンをクリックする

- 変更内容が保存されます。

### お知らせ

- 項目の下にある「リセット」ボタンをクリックすると、最後に保存した設定内容に戻ります。
- 項目の下にある「工場出荷値へ」ボタンをクリックすると、工場出荷時(お買い上げ時)の値に戻ります。
- アラーム1件あたりの全記録枚数は、プリ画像枚数+アラーム発生瞬間画像1枚+ポスト画像枚数となります。
- 外部アラームまたはモーション検出をするには、アラーム設定(→75ページ)の「外部アラーム」または「モーションセンサー」が有効になるように設定してください。
- 外部制御記録をするには、アラーム設定(→75ページ)の「EXTコントロール」が有効になるように設定してください。
- オーバーライト(上書きモード)を「ON」に設定した場合、古いファイルから削除されます。たいせつなデータがある場合は「OFF」に設定してください。
- 電源投入時、SDメモリーカードの記録リスト取得に5分以上かかる場合があります。記録リスト取得中は記録できません。
- カメラ設定、SDメモリーカードの種類によっては、記録周期が設定通りにならない場合があります。

## SDメモリーカードに画像を記録する（つづき）

### 記録ファイルを削除する

SDメモリーカードに記録した画像のファイルを削除できます。

#### 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

・カメラ設定のサブメニューが表示されます。

#### 2 サブメニューの中の「記録」をクリックする

・カメラ／記録の設定画面が表示されます。

#### 3 「記録ファイルの削除」の「すべて削除」／「アラームリストを表示して削除」／「ノーマルリストを表示して削除」／「外部制御記録リストを表示して削除」のどれかをクリックする

- ・「すべて削除」をクリックすると、すべての記録ファイルを削除します。
- ・「アラームリストを表示して削除」をクリックすると、アラームリストを表示し、削除範囲を指定してアラーム記録のファイルを削除できます。
- ・「ノーマルリストを表示して削除」をクリックすると、ノーマルリストを表示し、削除範囲を指定してノーマル記録のファイルを削除できます。
- ・「外部制御のリストを表示して削除」をクリックすると、外部制御記録リストを表示し、削除範囲を指定して外部制御記録のファイルを削除できます。

## FTPサーバに画像を記録する

FTPサーバを使うことによって、大容量で定期的な画像の転送・保存管理が可能になります。FTPサーバに記録できる画像は「スケジュールによる記録データ」、「アラームによる記録データ」、または「外部制御による記録データ」です。

### 記録設定

#### 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

- ・カメラ設定のサブメニューが表示されます。
- ・管理者ログインしていない場合は管理者メニューが表示されないため、管理者ログインをしてください。

#### 2 サブメニューの中の「FTP 記録」をクリックする

- ・カメラ／FTP 記録の設定画面が表示されます。

#### 3 各項目を設定する

- ・各項目の設定のしかたは、手順4の説明の次をご覧ください。

#### 4 各項目を設定したら、項目の下にある「保存」ボタンをクリックする

- ・変更内容が保存されます。
- ・「リセット」ボタンをクリックすると、最後に保存した設定内容に戻ります。
- ・「工場出荷値へ」ボタンをクリックすると、工場出荷時（お買い上げ時）の値に戻ります。

### お知らせ

- ・サーバ名と記録サーバパスには、` ` は入力できません。
- ・「ログインID」、「パスワード」、「パスワード（確認）」に使用できる文字は、次の半角文字です。・（ドット）・（ハイフン）@ 0-9 a-z A-Z

# FTP サーバに画像を記録する（つづき）

## ■ FTP 記録条件

「スケジュール記録」、「アラーム記録」、「外部制御による記録」から一つ選んでチェックします。「アラーム記録」を選んだ場合はさらに「外部アラーム」、「モーション検出」の両方または一つにチェックしてください。

## ■ FTP サーバ設定 - 第 1 サーバ

FTP サーバに接続するための設定をします。

### ● FTP サーバ

サーバ名またはアドレスを正しく入力してください。

### ● ログイン ID

サーバへのアクセス権限を取得しているユーザーに限りです。  
詳しくは FTP サーバのシステム管理者にお問い合わせください。

### ● パスワード

上記ログイン ID で登録したパスワードを入力してください。

### ● パスワード（確認）

もう一度同じパスワードを入力してください。

### ● FTP ポート番号

通常は「21」を入力してください。（半角）

## ■ お願い

- 記録を契約しているプロバイダ、またはネットワーク管理窓口からの指示がない限り、ポート番号は絶対に変更しないでください。
- FTP モード  
PORT（アクティブモード）：通常はこちらを選んでください。  
PASV（パッシブモード）：FTP モードが PORT（アクティブモード）ではカメラのネットワーク環境が Firewall などによって防御されている場合、外側の FTP サーバからのアクセスができないことがあります。この場合は PASV（パッシブモード）を選んでください。
- FTP 接続方法  
・スケジュールによる記録など、転送の頻度が多いデータの場合、「接続維持」を選んでください。高速に記録が行えます。  
・転送の頻度が比較的に少ないデータの場合、「再接続」を選んでください。ファイル 1 枚単位で、送信のたびにログイン／ログアウトの処理が行われます。

## ■ お知らせ

- スケジュールおよび外部制御による記録の場合、スケジュール開始前にサーバに自動ログインを行うことがあります。スケジュール終了となっても内部的に転送しきれていない画像データがある場合、それらの画像データを FTP サーバへすべて転送するため、FTP サーバからの自動ログアウトは必ずしもスケジュールの終了時間とは一致しません。
- アラームおよび外部制御による記録の場合、「接続維持」を選んでも、アラーム入力のたびにログイン／ログアウトを行います。アラームが重複した場合（転送中に他のアラームを受け付けた場合）には、最後のアラームの画像データを転送したあとにログアウトを行います。
- FTP 接続方法に「接続維持」を設定した場合に、記録周期間隔（→ 57、58、59 ページ）が FTP サーバの接続タイムアウトより長く設定されていると、サーバ側から接続が切断されファイルの転送を行うことができません。

## ■ FTP サーバ設定 - 第 2 サーバ

二つのサーバを使い分けたい場合は、二つ目のサーバの設定を入力してください。

## ■ 転送画像サイズ

FTP サーバに転送する画像サイズを設定できます。

## ■ お知らせ

- 転送画像サイズがカメラ設定の基本設定にある配信画像サイズと異なる場合、フレームレートが下がります。

## ■ 転送ファイル名

FTP 転送する際のファイル名を「日時付き」にするか「固定」にするか選択できます。

## ■ お知らせ

- 「日時付き」を選択した場合  
ファイル名は、記録ファイル名（→ 58、59、61 ページ）の形式となります。
- 「固定」を選択した場合  
ファイル名は、記録ファイル名（→ 58、59、61 ページ）の(keyword)に入力された文字列 + 「.JPG」になります。（例）toshiba と入力した場合、toshiba.JPG になります。また、FTP サーバ上に同じファイル名で上書きされます。上書きなので前のファイルは残りません。

## ■ FTP サーバの使い分け

- 記録を優先するサーバ 以下のどれかを選んでください。

- 第 1 FTP サーバ（標準）：通常は第 1 サーバに記録する  
第 1 FTP サーバで障害が発生した場合第 2 FTP サーバに記録する
- 第 2 FTP サーバ：通常は第 2 サーバに記録する  
第 2 FTP サーバで障害が発生した場合第 1 FTP サーバに記録する

## ● FTP サーバの自動切替

- ON：通信障害に応じて自動的にサーバを切り替えます。  
OFF：FTP サーバの使い分けをしません。（常に第 1 サーバに記録します）

## ■ スケジュールによる記録 （FTP 記録条件で「スケジュール記録」を選んだ場合に表示されます。）

スケジュールによる記録をしたい場合に設定してください。

スケジュールによる記録				
以下の設定はスケジュール記録が「ON」になっている場合に有効となります。				
スケジュール設定				
曜日	OFF	終日	パターン1	パターン2
月	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
火	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
水	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
木	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
金	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
土	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
日	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
パターン1	開始: 8 時 ~ 終了: 17 時			
パターン2	開始: 8 時 ~ 終了: 17 時			
記録周期	1 秒			
記録ファイル名	LV yyyymmddHHMMSS***.JPG			
サーバ1パス	第1サーバ:			
サーバ2パス	第2サーバ:			





# FTP サーバに画像を記録する（つづき）

それぞれの意味は以下のとおりです。

EX/MD	先頭に「EX」と表示されている場合は、外部アラーム検出時のファイルであることを示します。  先頭に「MD」と表示されている場合は、モーション検出時のファイルであることを示します。
(keyword)	ユーザー定義のキーワードを半角英数字で入力してください。
yyyymmdd	年月日を示します。（例：2004年1月1日 → 20040101）
HHMMSS	時分秒を示します。（例：23時59分00秒 → 235900）
***	もしも同じ日時に複数の画像を記録した場合、3桁の数字で順番を示します。数字が大きいくほど画像は新しくなります。
--	アラーム発生順の件数積算値です。 件数が99をこえると、00にリセットされ、そこからまた新たに加算されていきます。電源が切れた場合も00にリセットされます。
A/B/C	A：プリ画像を示します。 B：アラームが発生した瞬間の画像を示します。 C：ポスト画像を示します。

## 5) サーバパスを入力する

- ・ ファイルを記録するサーバのパスを設定します。不明の場合はFTPサーバ管理者にお問い合わせください。

## ■ 外部制御による記録

（FTP 記録条件で「外部制御による記録」を選んだ場合に表示されます。）

外部制御による記録をしたい場合に設定してください。

- ・ アラーム設定（→ 74 ページ）で、「EXT コントロール」が有効になるように設定してください。

外部制御による記録	
記録周期	60 秒
記録ファイル名	EC yyyymmddHHMMSS***N.JPG
サーバパス	第1サーバ: <input type="text"/> 第2サーバ: <input type="text"/>

### 1) 記録周期間隔を設定する

- ・ 設定した時間（秒）に1枚の割合で記録します。
- ・ 設定する時間を選んでください。  
1/30, 1/15, 1/10, 1/5, 1/3, 1/2, 1, 2, 3, 5, 10, 30, 60, 120, 180 秒

### お知らせ

- ・ 画像サイズや回線状況などによって変動する場合があります。

### 2) 記録ファイル名を入力する

- ・ 以下の（keyword）部分に該当する文字を、半角英数・記号で入力してください。

（例） EC (keyword) yyyy mm dd HH MM SS \*\*\*N.JPG

のように表示されます。

### お知らせ

- ・ 次の文字は入力できません。  
¥ / : ; , | ? \* < > “ ”
- ・ 転送ファイル名に「固定」を選択していると、記録ファイル名は、(keyword).JPG になります。また、FTPサーバ上に同じファイル名で上書きされます。上書きなので前のファイルは残りません。

それぞれの意味は以下のとおりです。

EC	外部制御による記録で記録されたファイルであることを示します。
(keyword)	ユーザー定義のキーワードを半角英数字で入力してください。
yyyymmdd	年月日を示します。（例：2004年1月1日 → 20040101）
HHMMSS	時分秒を示します。（例：23時59分00秒 → 235900）
***	もしも同じ日時に複数の画像を記録した場合、3桁の数字で順番を示します。数字が大きいくほど画像は新しくなります。
N	固定表示です。

### 3) サーバパスを入力する

- ・ ファイルを記録するサーバのパスを設定します。不明の場合はFTPサーバ管理者にお問い合わせください。

# FTP サーバに画像を記録する（つづき）

## ■蓄積

回線断、サーバダウンなどの障害によってサーバに画像を記録できなかった場合、SDメモリーカードに画像を蓄積しておくかどうかを設定します。蓄積されたものは、回線が復活するなどしたときに、FTPサーバに転送されます。

蓄積	
機能 ON/OFF	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF
蓄積周期	60 秒
オーバーライト	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF

### 1) 蓄積の機能の ON/OFF を設定する

- ・ SDメモリーカードに画像を蓄積する場合「ON」を、しない場合は「OFF」を選んでください。

### 2) 蓄積周期を設定する

- ・ 蓄積される画像の記録周期間隔（単位：秒）を設定します。
- ・ 設定する時間を選んでください。  
1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 300, 600, 900, 1800, 3600 秒

### 3) オーバーライトを設定する

SDメモリーカードの蓄積領域が一杯になった場合、オーバーライト（上書き）するかどうかを設定します。

- ON : 古い蓄積画像から上書きします。  
OFF : 新しい画像は破棄されます。

## 🔧お知らせ

- ・ 「機能 ON/OFF」を「ON」に設定してから「蓄積周期」と「オーバーライト」の設定を行ってください。
- ・ オーバーライト（上書きモード）を「ON」に設定した場合、古いファイルから削除されます。たいせつなデータがある場合は「OFF」に設定してください。
- ・ SDメモリーカード内に蓄積ファイルが存在する状態で設定を変更しないでください。SDメモリーカード内に蓄積ファイルが存在する状態で設定を変更すると、蓄積されたファイルのファイル名、サーバパスは、現在の記録条件の設定が適用されます。

## ファイルの転送順序（スケジュールによる記録の場合）

基本的に、記録された時間の順序どおりに転送されますが、回線の状態によっては以下のような処理をすることがあります。

- 1) 回線状態によって転送に遅延が生じた場合、転送サイクルの合間に送れなかった古いファイルを転送することがあります。
- 2) 転送スケジュール終了時刻に達しても送りきれなかったファイルがある場合は、スケジュール終了後もファイル転送を最後まで行います。

## 🔧お知らせ

- ・ ネットワークやFTPサーバの状態によってファイルを転送できない場合があります。その場合、SDメモリーカード内にデータのバックアップを取ることが可能です。「カメラ設定」の「FTP記録」の「蓄積」（→62ページ）を設定してください。この場合、上記の項目2)の要領でFTPサーバに転送されます。



## パソコンに画像を記録する

パソコンに画像（JPEG ファイル）を記録できます。

### パソコンに 1 ショット画像を記録する

#### 1 コントローラの ボタンをクリックする

・パソコン上に JPEG ファイルとして表示されます。

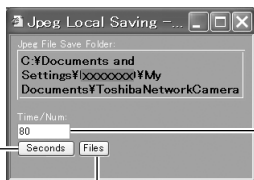
#### 2 画面上で右クリックし、「名前を付けて画像を保存」を選び、パソコンに保存する

### パソコンに画像を記録する

#### 1 コントローラの ボタンをクリックする

・Jpeg Local Saving の設定画面が表示されます。

#### 2 記録する秒数またはファイル数を設定し、「Seconds」ボタンまたは「Files」ボタンをクリックする



クリックすると設定した秒数間だけ記録する。

クリックすると設定したファイル数だけ記録する。

記録する秒数またはファイル数を入力する。

#### お知らせ

- 記録ファイルは、マイドキュメントの中の「ToshibaNetworkCamera」フォルダの中に保存されます。
- 秒数指定の場合の記録枚数、ファイル数指定の場合の記録周期間隔は、設定したフレームレート（→ 73 ページ）によります。ただし、フレームレートは、回線の状況により、下がる場合があります。
- 秒数指定の場合の最大記録秒数は 3600 秒で、ファイル数指定の場合の最大記録ファイル数は 1000 枚です。

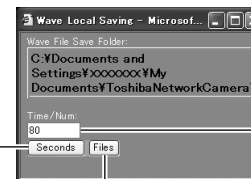
## パソコンに音声を記録する

パソコンに音声（wav ファイル）を記録できます。

#### 1 コントローラの ボタンをクリックする

・Wave Local Saving の設定画面が表示されます。

#### 2 記録する秒数またはファイル数を設定し、「Seconds」ボタンまたは「Files」ボタンをクリックする




クリックすると設定した秒数間だけ記録する。

クリックすると設定したファイル数だけ記録する。

記録する秒数またはファイル数を入力する。

#### お知らせ

- カメラ画像画面が音声出力モード（ ボタンの表示）になっていないと記録できません。
- 記録ファイルは、マイドキュメントの中の「ToshibaNetworkCamera」フォルダの中に保存されます。
- 1 秒間 1 ファイルとして記録します。

## 設定のしかた

ネットワークカメラに対するすべての設定は、管理者だけができます。管理者設定メニューの画面の左側のメニューをクリックすることによって、設定項目が選択できます。

### 一般的な設定方法

#### 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」／「PAN/TILT設定」／「ネットワーク設定」／「マルチ画面設定」／「管理者機能」／「ログ管理」のどれかをクリックする

- ・クリックした設定のサブメニューが表示されます。
- ・管理者ログインしていない場合はメニューが表示されないため、管理者ログインをしてください。

#### 2 サブメニューの中から設定したい項目をクリックする

- ・画面右にクリックした項目の設定画面が表示されます。

#### 3 各項目を設定する

- ・設定を反映させるには、項目の下にある「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・「リセット」ボタンをクリックすると、最後に保存した設定内容に戻ります。
- ・「工場出荷値へ」ボタンをクリックすると、工場出荷時（お買い上げ時）の設定値に戻ります。

### お知らせ

- ・「カメラ設定」の「記録」、「FTP記録」の設定については、「設定する」の章でなく、「記録する」の章（→51ページ）をご覧ください。
- ・「管理者機能」の「構成情報」の設定画面上の「工場出荷値へ」ボタンをクリックすると、すべての設定値が工場出荷値時（お買い上げ時）の値に戻せます。
- ・ネットワークカメラの文字（フォント）は、すべてEUC日本語を使用していますが、Windows Internet Explorerを使用してネットワークカメラの設定画面にカナ・漢字を入力したい場合、そのまま入力することができます。日本語の変換など行なう必要はありません。

ただし、管理者機能／構成情報（→100ページ）のエクスポートで出力されたiniファイルの内容は、日本語入力情報の場合、EUC日本語で出力されていますので、EUCに対応したエディタで参照することを推奨します。また、iniファイルに日本語を入力したiniファイルをインポートする場合、その日本語はあらかじめEUCに変換されている必要があります。

## カメラ／基本設定

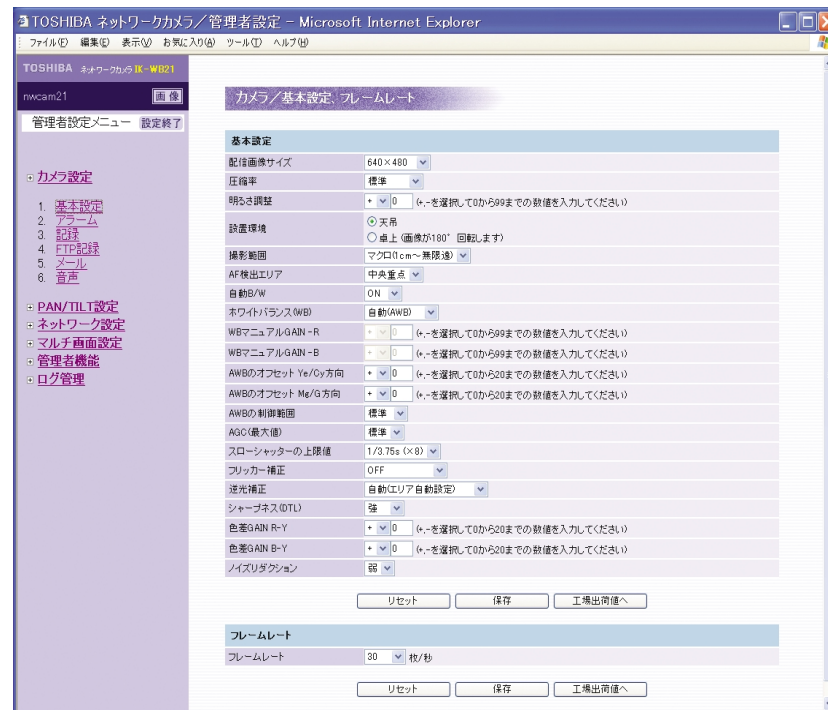
カメラの配信画像サイズ、クオリティなどの基本的な設定ができます。

#### 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

- ・カメラ設定のサブメニューが表示されます。

#### 2 サブメニューの中の「基本設定」をクリックする

- ・カメラ／基本設定の設定画面が表示されます。



#### 3 各項目を設定する

- ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

### お知らせ

- ・本設定項目は、管理者機能／ユーザー操作の許可設定（→96ページ）で設定項目を有効に設定すれば、利用者ログインでも設定することができます。

#### ● 配信画像サイズ

配信画像のサイズを設定します。サイズが大きいほど解像度が高くなります。

設定：1260×960 (SXVGA)／640×480 (VGA)／320×240 (QVGA)／160×120 (QQVGA)

# カメラ／基本設定（つづき）

## ● 圧縮率

配信画像の画質を設定します。画質に応じて画像ファイル（JPEG ファイル）のサイズが変わります。

低圧縮：標準の設定より画質は良くなります。ファイルサイズは大きくなります。

準低圧縮：標準と低圧縮の中間設定です。

標準：標準の設定です。

準高圧縮：標準と高圧縮の中間設定です。

高圧縮：標準の設定より画質は低下します。ファイルサイズは小さくなります。

## 🔍お知らせ

- 画質とファイルサイズは被写体の状況（明るさ、解像度、動き）によって変わります。
- ファイルサイズが小さいほど、ネットワークに与える負荷の影響が小さくなり、結果としてモニタリングの画像の更新速度が早くなる可能性があります。

## ● 明るさ調整

カメラが自動で制御する映像の明るさのレベルを調整します。被写体の条件によって映像レベルが最適となるように調整してください。数値は -99 から 99 の範囲で調整できます。数値を大きくすると映像は明るくなり、小さくすると映像は暗くなります。

## 🔍お知らせ

- レンズ、AGC、スローシャッターで自動的に制御する映像の明るさのレベルを調整します。

## ● 設置環境

カメラの設置環境を設定します。

天 吊：天吊りで使用する場合

卓 上：卓上で使用する場合

## ● 撮影範囲

撮影範囲を設定します。

標準：カメラと被写体との距離が 1 m 以上でオートフォーカスのピントが合います。

マクロ：カメラと被写体との距離が 1 cm 以上でオートフォーカスのピントが合います。

## 🔍お知らせ

- ガラス越し、ブラインドのような横縞、壁のようなのっぺりした被写体、動きのある被写体には、ピントを自動で合わせられないことがあります。このときは、マニュアルでフォーカス調整をしてください。
- AGC が動作するとノイズの影響でピントを自動で合わせられないことがあります。このときは、マニュアルでフォーカスを調整してください。
- カメラの感度が足りない暗い被写体には、ピントを自動で合わせられないことがあります。このときは、マニュアルでフォーカスを調整してください。
- テレビ、パソコンのモニタに出力している映像には、ピントを自動で合わせられないことがあります。このときは、マニュアルでフォーカスを調整してください。
- マクロで 1 cm までピントを合わせることができるのは、約 3.5 倍までです。それ以降の倍率では 1 m 以上の被写体でしかピントが合いません。

## ● A F 検出エリアの設定

オートフォーカスの検出範囲を設定します。

中央重点：オートフォーカスを動かすためのフォーカス検出エリアを画面の中央部分に設定します。

全エリア：オートフォーカスを動かすためのフォーカス検出エリアを画面全体に設定します。画面の中央付近にフォーカスがとりにくい被写体があり、上手くフォーカスを合わせることができない場合は、全エリアに設定してみてください。

## ● 自動 B/W

自動 B/W の機能を設定します。自動 B/W とは、被写体が暗くなった場合に自動的に白黒映像（B/W）に切り換えてさらに感度アップする機能です。白黒映像になると多少ノイズが増えることがあります。

ON：自動 B/W 機能が動作します。

OFF：自動 B/W 機能は動作しません。

## ● ホワイトバランス（WB）

ホワイトバランスを設定します。正しい色調の映像を得るためには、ホワイトバランスの調整が必要です。本カメラは自動（AWB）／固定（室内、屋外）／ホールド／マニュアルのいずれかのホワイトバランスのモードが選択可能です。自動モードではカメラが自動的にホワイトバランスを合わせます。

自動の動作色温度範囲は、AWB の制御範囲が標準のときに約 2500K から約 7000K、ワイドのときに約 2200K から約 9000K です。ほとんどの状況では自動で合わせることができますが、暗い被写体、白っぽいものがない被写体ではうまく合わせることができない場合があります。その場合は固定、マニュアルモードで合わせてください。

動作モード	概要	特徴	備考
自動（AWB）	カメラが自動的に色温度を測定し、ホワイトバランスを合わせます。	色温度の変化に自動追尾してカメラがホワイトバランスを合わせます。	動作色温度範囲は AWB の制御範囲で変わります。
室内（電球色）	白熱電球の照明下でホワイトバランスを最適に合わせます。	照明の条件が一定の環境で有効です。	色温度が約 3000K で最適なホワイトバランスとなります。
室内（蛍光灯）	蛍光灯の照明下でホワイトバランスを最適に合わせます。	照明の条件が一定の環境で有効です。	色温度が約 4000K で最適なホワイトバランスとなります。
屋外（太陽光）	屋外からの太陽光でホワイトバランスを最適に合わせます。	電灯照明を使わない場合に有効です。	色温度が約 5200K で最適なホワイトバランスとなります。
ホールド	現在のホワイトバランスを保持します。	現在の状態で固定した場合に有効です。	
マニュアル	白い被写体を写しながら R（赤）、B（青）のレベルを手動で調整します。	被写体に合わせて人為的に設定するため精度が高く、色温度の変化の少ない環境では有効です。	モニターまたはベクトルスコープで確認しながら調整をします。

## 🔍お知らせ

- 十分な照明が得られず被写体が暗い状態では、自動モードは誤動作する場合があります。その場合はカメラの感度設定（AGC、スローシャッターの上限値）を大きくするか、ホワイトバランスを固定モードでお使いください。
- 蛍光灯の種類によっては室内（蛍光灯）であってもホワイトバランスが最適にならない場合があります。その場合は他の設定に変更してみてください。
- ナトリウム灯下では自動モードで最適なホワイトバランスが得られない場合があります。その場合は AWB の制御範囲の設定をワイドにするか、マニュアルモードで設定してください。設定方法については「AWB の制御範囲」を参照してください。

# カメラ／基本設定（つづき）

## ● WB マニュアル GAIN - R、WB マニュアル GAIN - B

ホワイトバランスのマニュアルモードのゲインを設定します。Rゲイン、Bゲインを操作してホワイトバランスを合わせてください。

数値を大きくすると設定ゲインは大きく、小さくすると設定ゲインが小さくなります。

## ● AWB のオフセット Ye/Cy 方向、AWB のオフセット Mg/G 方向

ホワイトバランスのオフセットを設定します。ホワイトバランスが自動モードの場合、ホワイトバランスの収束点を所定の色方向にオフセットをつけ、好みの色調を得ることができます。

Ye/Cy 方向：数値をプラス側に大きくすると黄色側へ、マイナス側に大きくするとシアン側へ収束点がシフトします。

Mg/G 方向：数値をプラス側に大きくするとマゼンタ側へ、マイナス側に大きくすると緑側へ収束点がシフトします。

## ● AWB の制御範囲

ホワイトバランスの自動モードの制御範囲を設定します。

標準：動作色温度範囲は約 2500K から約 7000K になります。

ワイド：動作色温度範囲は約 2200K から約 9000K になります。

### お知らせ

- ワイドの設定は引込範囲を広くするため、色の付いた物を白く引き込み、結果として映像の色合いが不自然になる場合があります。

## ● AGC (最大値)

オートゲインコントロール回路の動作ゲインの最大値を設定します。工場出荷設定は標準ですが、被写体が暗くてカメラの感度が不足する場合は最大に設定してください。

「OFF」、「標準」、「最大」の順でカメラの感度は大きくなりますが、AGC ゲインが最大付近ではノイズも増加します。良い画質を得るためには照明を使用することをお勧めします。

### お知らせ

- AGC を設定しても感度が不足する場合は、スローシャッターの上限値、自動 B/W 機能を設定するとさらに感度をアップすることができます。

## ● スローシャッターの上限値

スローシャッターの上限値を設定します。カメラの感度は被写体の明るさに応じて、× 1 から設定した上限値の間で最適な映像レベルに保ちます。上限値を大きくするとカメラの感度が OFF (X1) に対して表示倍率分大きくなります。

### お知らせ

- スローシャッターの上限値を X1 以外に設定すると、被写体が暗くなるに従い設定した上限値（倍率）までカメラは自動的に感度アップします。感度アップした状態では撮像素子の露光時間が長くなる（スローシャッター）ため、映像を更新する速度が遅く（コマ数が少なく）なります。また、動きのある被写体では残像が目立つ場合があります。
- カメラの感度が上がると CCD の欠陥画素が白く見えることがありますが、故障ではありません。

## ● フリッカー補正

50Hz 地域で発生する蛍光灯フリッカーを防止する機能を設定します。

ON：フリッカー補正が動作します。シャッターは 1/33s に固定されます。

OFF：フリッカー補正は動作しません。

### お知らせ

- フリッカー補正が ON であっても、蛍光灯を画面一杯に撮影するとフリッカーが発生する場合があります。その場合は、蛍光灯の影響が小さくなるように画角を変えてください。
- スローシャッターが動作した状態では機能しません。
- フリッカーが発生するとオートフォーカスでピントが合わない場合があります。その場合は、フリッカー補正を ON にしてください。

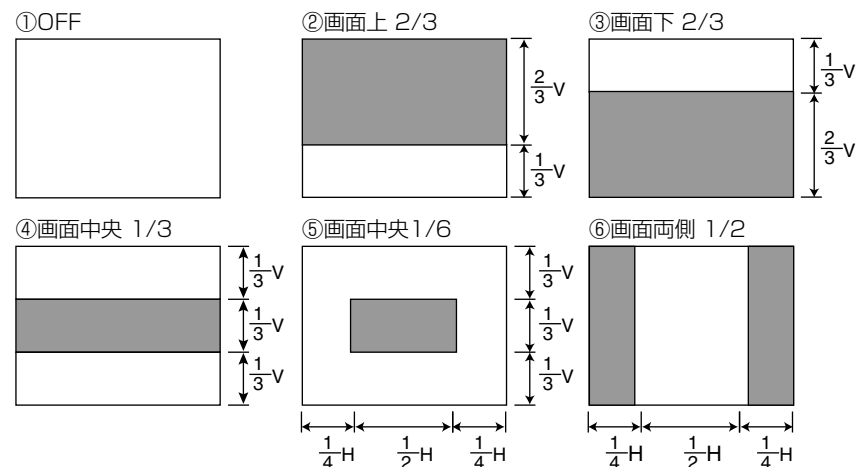
## ● 逆光補正

逆光補正のエリアを設定します。逆光補正とは、選択したエリア内の明るさを最適な映像レベルにする機能です。見たい部分以外に強い光がはいり、自動絞りレンズの絞りが閉じぎみで動作することで見たい部分が暗くなって見えにくくなる場合に有効です。そのような場合、見たい部分が選択エリアの中にはいるようにエリアを設定してください。

エリアの大きさはほぼ次のとおりです。

（塗りつぶしてある部分の映像レベルを適正に保ちます。）

OFF のときは逆光補正を行いません。



### ⑦自動

被写体の状況によって①～⑥のエリアを組み合わせて制御します。

### お知らせ

- 自動モードは画面の暗い部分をカメラが自動的に判断し、その部分の明るさが最適となるように制御します。そのため、明るい部分の映像の一部が白飛びすることがあります。



## カメラ／基本設定（つづき）

### ● シャープネス（DTL）

画像の輪郭補正を設定します。輪郭をもっとくっきりさせたい場合は「強」を、もっとやわらかくさせたい場合は「弱」を選びます。

強：輪郭がシャープになります。

標準：標準の設定です。

弱：輪郭がソフトになります。

### ● 色差 GAIN R-Y、色差 GAIN B-Y

色差ゲインを設定します。数値を大きくするとゲインが大きくなり、小さくするとゲインが小さくなります。

色差 GAIN R-Y：R-Y 軸の色ゲインを設定します。

色差 GAIN B-Y：B-Y 軸の色ゲインを設定します。

### ● ノイズリダクション

ノイズリダクションの効果を設定します。「弱」、「中」、「強」の順でノイズ低減効果が大きくなります。

強：ノイズリダクションを強く動作させます。

中：ノイズリダクションを弱く動作させます。

弱：標準の設定です。

### お知らせ

- 設定を「中」、「強」にするとノイズ低減効果は大きくなりますが、動きのある被写体を写した場合に残像が目立つことがあります。

## カメラ／基本設定、フレームレート

ネットワークへ配信する画像データのフレームレート（転送レート）（枚／秒）を設定できます。

### 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

- カメラ設定のサブメニューが表示されます。

### 2 サブメニューの中の「基本設定」をクリックする

- カメラ／基本設定、フレームレートの設定画面が表示されます。



### 3 項目を設定する

- 「フレームレート」をプルダウンメニューで選択します。  
30、15、7.5、3、2、1、1/2、1/5、1/10 枚／秒
- 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

### お知らせ

- この設定は、1秒間にネットワークカメラが配信するJPEGの画像枚数を設定します。利用されているネットワーク回線、配信しようとしているJPEG画像のサイズに応じて設定してください。
- 1/2では2秒に一枚、1/5では5秒に一枚、1/10では10秒に一枚の画像を配信します。
- 画像サイズや回線の状況によって、設定したフレームレートよりも少ない枚数となることがあります。
- 配信画像サイズを1280 X 960に設定した場合、フレームレートは最大7.5枚／秒になります。

# カメラ／アラーム設定

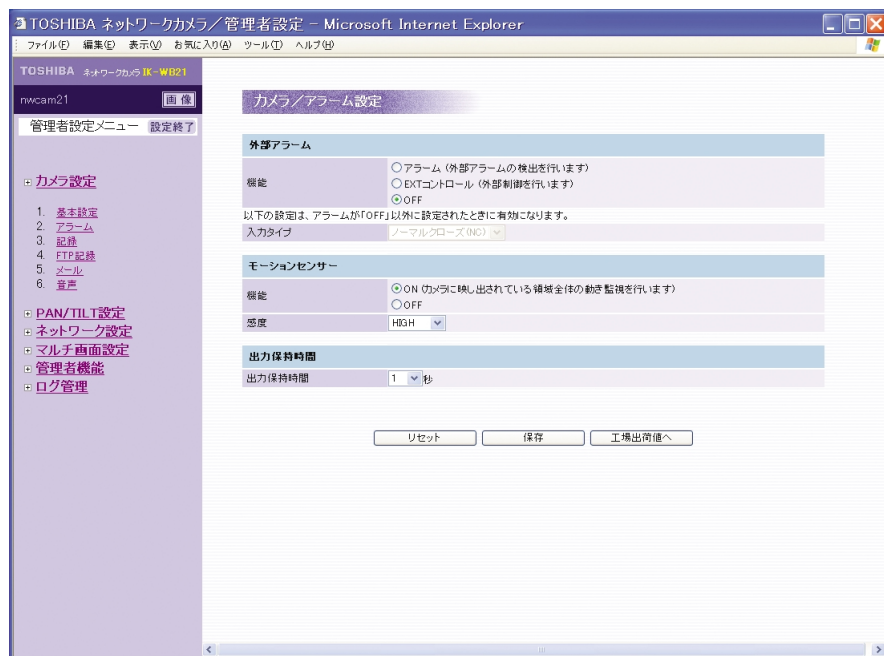
外部アラームの設定とモーションセンサーの設定ができます。アラーム入力端子（→102ページ）にセンサーなどを取り付けると、センサーが異常を検出したときなどにアラームを通知させることができます。たとえば、ドアにセンサーを取り付ければ、ドアの開閉時にアラームを通知することができます。また、モーションセンサーが働くように設定すると、画面の変化を検知してアラームを通知します。

## 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

- ・カメラ設定のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「アラーム」をクリックする

- ・カメラ／アラーム設定の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

## ● 外部アラーム

- 1) アラーム入力端子の機能を設定します。

アラーム : アラーム外部入力をアラーム信号として認識します。  
EXT コントロール : 外部入力を本体の動作オン/オフ制御信号として認識します。  
OFF : 外部アラーム、EXT コントロールを行いません。

- 2) 「アラーム」の設定を「OFF」以外に設定したとき、外部入力の極性を設定します。

ノーマルオープン : 入力端子オープン時、本体の動作状態を継続。  
入力端子 - GND端子間ショート時、アラームオンまたは本体動作オンとして認識。

ノーマルクロース : 入力端子 - GND端子間ショート時、本体動作オンとして継続。  
入力端子オープン時、アラームオンまたは本体オンとして認識。

## お知らせ

- ・入力信号の状態が変化した時点から、設定した間隔で設定した枚数を記録します。(オン状態継続期間は100ms以上必要です。)
- ・外部制御記録は入力信号の状態が変化した時点から、設定した間隔で記録します。(1秒以下は記録できません。)

## ● モーションセンサー

- 1) 「機能」を設定します。

ON : モーションセンサーが働きます。(画面の変化を検知してアラームを通知します。)  
OFF : モーションセンサーが働きません。

- 2) モーションセンサーを動かせるには、モーションセンサーの「感度」を設定する必要があります。

「感度」を設定します。

HIGH : 明るさや動きの小さな変化でも検知します。

MIDDLE : HIGHとLOWの間です。

LOW : 明るさや動きに大きな変化があった場合に検知します。

## お知らせ

- ・被写体が暗い場合はうまく検出できない場合があります。
- ・被写体が暗くAGCゲインが上昇した場合には、ノイズにより誤検出する場合があります。その場合は感度を低く設定してください。

## ● 出力保持時間

アラームの出力保持時間を設定します。

1, 5, 10, 15, 30, 60 (秒) の中から選択します。

この項目は、アラーム出力端子にサイレンやブザー、非常灯などを接続し、動作させるときに使用します。



# カメラ／メール設定

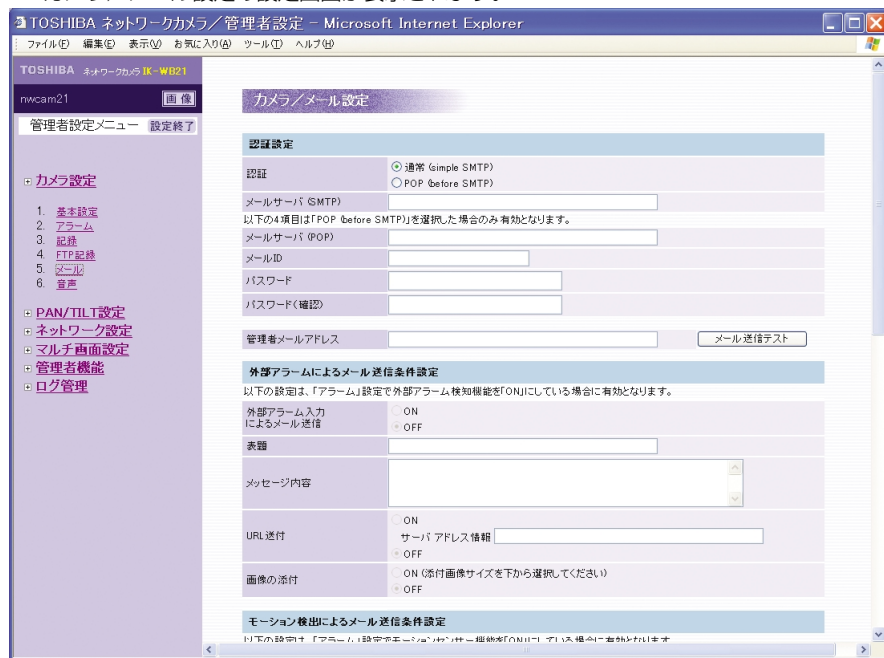
外部アラーム発生、モーション検出などのときに11件（ただし、管理者メールアドレスを含む）までの送信先にメールを送信することができます。

## 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

- ・カメラ設定のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「メール」をクリックする

- ・カメラ／メール設定の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

## ● 認証設定

- 1) 認証の方式を「通常 (simple SMTP)」と「POP (before SMTP)」のどちらかを選択します。
- 2) 「メールサーバ (SMTP)」に、SMTP の IP アドレスまたはサーバ名を入力します。
- 3) 認証で、「POP (before SMTP)」を選択したときは、以下を入力します。  
「メールサーバ (POP)」: POP サーバの IP アドレスまたはサーバ名を入力します。  
「メール ID」 : 認証のための ID を入力します。  
「パスワード」 : パスワードを入力します。  
「パスワード (確認)」 : もう一度同じパスワードを入力します。
- 4) 「管理者メールアドレス」に管理者のメールアドレスを入力します。
  - ・「メール送信テスト」ボタンをクリックすると、テストとして管理者にメールが送信されます。

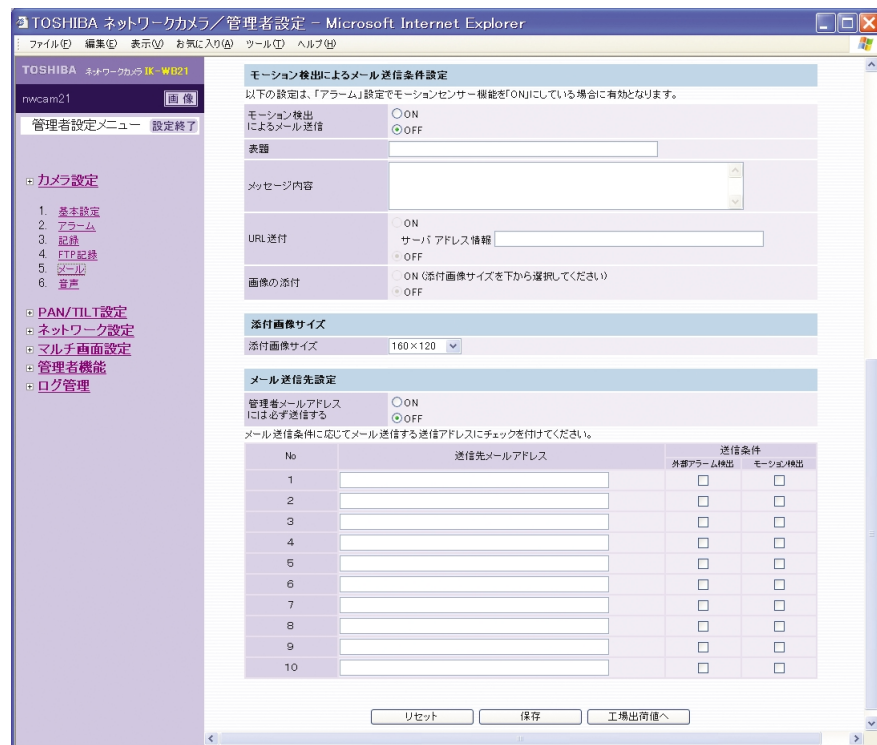
## ● お知らせ

- ・「」は入力できません。
- ・「メール ID」、「パスワード」、「パスワード (確認)」に使用できる文字は、次の半角文字で、16 文字以下です。・ (ドット) ・ (ハイフン) @ 0-9 a-z A-Z
- ・「メールサーバ (SMTP)」、「メールサーバ (POP)」に IP アドレスではなくサーバ名を入力した場合、DNS サーバが正しく入力されている必要があります。(→ 88 ページ「ネットワーク／基本設定」)
- ・「管理者メールアドレス」は必ず設定してください。  
「管理者メールアドレス」が正しく設定されていない場合、メール送信できないことがあります。

## ● 外部アラームによるメール送信条件設定

- 1) 「外部アラーム入力によるメール送信」の ON/OFF を設定します。  
ON : 外部アラーム入力時、メールを送信します。  
OFF : 外部アラーム入力時、メールを送信しません。
- 2) 「表題」に送信メールのタイトルを入力します。
- 3) 「メッセージ内容」にメッセージ内容を入力します。
- 4) 「URL 送付」の ON/OFF を設定します。  
ON : サーバアドレス情報をメッセージ内容に付け加えます。  
OFF : サーバアドレス情報をメッセージ内容に付け加えません。  
「ON」に設定した場合、ネットワークカメラや FTP サーバなどのアドレス情報を入力します。
- 5) 「画像の添付」に画像の添付の ON/OFF を設定します。  
ON : メールに画像を添付します。  
OFF : メールに画像を添付しません。
- 6) 「画像の添付」を「ON」に設定した場合、下にある「添付画像サイズ」をプルダウンメニューで選択します。  
1280 × 960、640 × 480、320 × 240、160 × 120

# カメラ／メール設定（つづき）



## ● モーション検出によるメール送信条件設定

- 「モーション検出によるメール送信」のON/OFFを設定します。  
ON : モーション検出時、メールを送信します。  
OFF : モーション検出時、メールを送信しません。
- 「表題」にメールのタイトルを入力します。
- 「メッセージ内容」にメッセージ内容を入力します。
- 「URL 送付」のON/OFFを設定します。  
ON : サーバアドレス情報をメッセージ内容に付け加えます。  
OFF : サーバアドレス情報をメッセージ内容に付け加えません。  
「ON」に設定した場合、ネットワークカメラやFTPサーバなどのアドレス情報を入力します。
- 「画像の添付」に画像の添付のON/OFFを設定します。  
ON : メールに画像を添付します。  
OFF : メールに画像を添付しません。
- 「画像の添付」を「ON」に設定した場合、下にある「添付画像サイズ」をプルダウンメニューで選択します。  
1280 × 960、640 × 480、320 × 240、160 × 120

## ● メール送信先設定

- 「管理者メールアドレスには必ず送信する」のON/OFFを設定します。  
ON : 管理者メールアドレスに必ず送信します。  
OFF : 管理者メールアドレスに送信しません。
- 「送信先のメールアドレス」を入力します。（10 件まで）
- それぞれ、送信する条件にチェックを入れます。  
外部アラーム検出 : 外部アラーム検出時、入力したメールアドレスに送信します。  
モーション検出 : モーション検出時、入力したメールアドレスに送信します。

## お知らせ

- POPはメールボックスからメールを受信する（取り出す）ためのプロトコルですが、ネットワークカメラはメールを取り出しませんので、この設定によって受信メールが消失することはありません。
- ネットワークカメラのメール機能は、「SMTP Auth」には対応していません。
- 添付画像サイズがカメラ設定の基本設定にある配信画像サイズと異なる場合、フレームレートが下がります。
- 管理者メールアドレスに設定したメールアドレスに外部アラーム時またはモーション検出時のどちらか一方のみメールを送信したい場合は、「管理者メールアドレスに必ず送信する」をOFFに設定し、「送信先のメールアドレス」に管理者メールアドレスを加え、送信する条件にチェックを入れてください。

# カメラ／音声設定

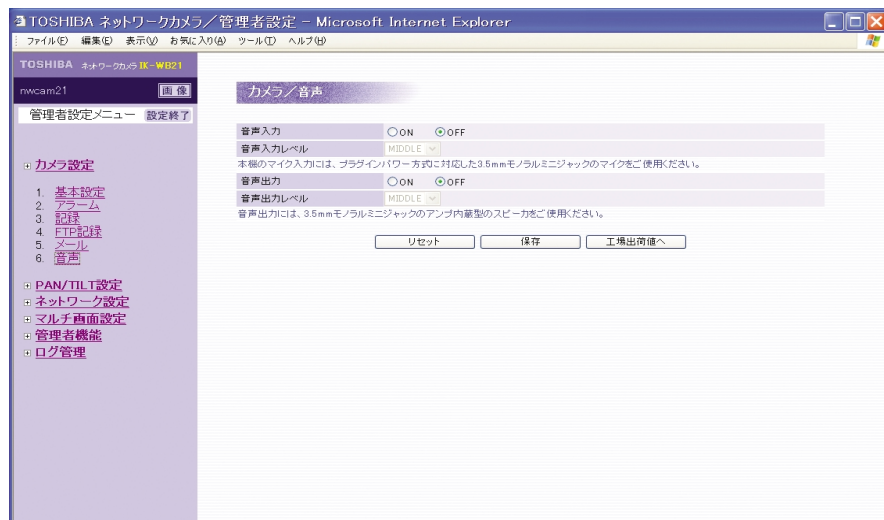
ネットワークカメラが入力する音声、出力する音声について設定します。

## 1 管理者設定メニューで「カメラ設定」をクリックする

- ・カメラ設定のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「音声」をクリックする

- ・カメラ／音声の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

### ● 音声入力

音声入力を設定します。

ON : カメラが音声入力を行います。

OFF : カメラが音声入力を行いません。

- ・カメラに接続したマイクから音声を入力するときは、「ON」に設定します。

### ● 音声入力レベル

音声入力レベルを設定します。

HIGH : 音声入力レベルを大きくします。

MIDDLE : 音声入力レベルを中くらいにします。

LOW : 音声入力レベルを小さくします。

### ● 音声出力

音声出力を設定します。

ON : カメラが音声出力を行います。

OFF : カメラが音声出力を行いません。

- ・カメラに接続したスピーカーから音声を出力するときは、「ON」に設定します。

### ● 音声出力レベル

音声出力レベルを設定します。

HIGH : 音声出力レベルを大きくします。

MIDDLE : 音声出力レベルを中くらいにします。

LOW : 音声出力レベルを小さくします。

# PAN/TILT / 基本設定

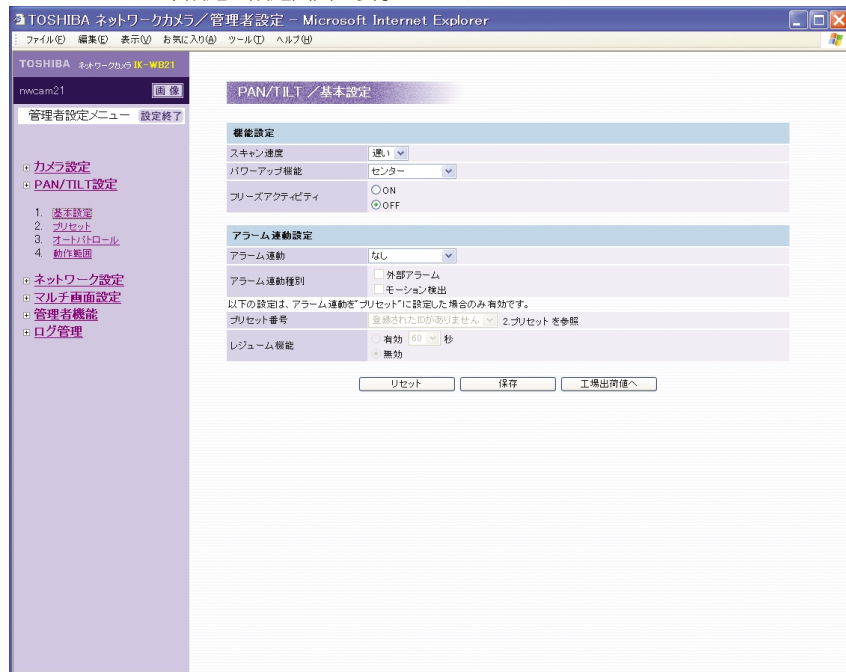
PAN/TILT の基本的な設定ができます。

## 1 管理者設定メニューで「PAN/TILT 設定」をクリックする

- ・ PAN/TILT 設定のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「基本設定」をクリックする

- ・ PAN/TILT / 基本設定の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・ 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・ 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

## ● 機能設定

- 1) 「スキャン速度」を設定します。  
早い  
遅い
- 2) 「パワーアップ機能」を設定します。  
「センター」 : PAN 0度、TILT 0度の位置へ移動します。  
「ホーム」 : プリセット番号 1 へ移動します。  
「オートパン」 : オートパンを開始します。  
「オートパトロール」 : オートパトロールを開始します。
- 3) 「フリーズアクティビティ」を設定します。  
ON : オートパトロール中、プリセット移動中の画像が映らないようにします。  
OFF : 機能しません。

## ● アラーム連動設定

- 1) 「アラーム連動」を設定します。  
「なし」 : 何もしません。「アラーム連動種別」、「アラーム連動」の設定ができません。  
「プリセット」 : アラーム発生時にプリセット移動します。  
「オートパトロール」 : アラーム発生時にオートパトロールを開始します。
- 2) 「アラーム連動種別」を設定します。  
外部アラーム : 外部アラーム発生時にアラーム連動機能が動作します。  
モーション検出 : モーション検出時にアラーム連動機能が動作します。
- 3) 「アラーム連動」の設定を「プリセット」に設定したときに設定します。  
プリセット番号 : プリセット番号を選びます。  
レジューム機能 : アラーム連動動作後にアラームアラーム連動動作前の位置に移動します。  
有効 : 10,30,60 秒  
無効 : アラーム連動動作で移動した位置で停止します。

# PAN/TILT /プリセット

PAN/TILT の名称登録、位置登録、移動、削除などができます。

## 1 管理者設定メニューで「PAN/TILT 設定」をクリックする

・ PAN/TILT 設定のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「プリセット」をクリックする

・ PAN/TILT /プリセット設定の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・ 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・ 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

## ● プリセット名称設定

### 1) プリセット番号の選択

名称登録、位置登録、移動、削除のときに番号を選びます。

1 ～ 64 まで登録できます。

### 2) プリセット名

選んだプリセット番号に名称を付けます。間違えて入力したときは、クリアボタンをクリックしてください。

・ 上記の設定を反映させるには、項目の下にある「名称登録変更」ボタンをクリックしてください。

・ 「リセット」ボタンをクリックすると、最後に保存した設定内容に戻ります。

・ 「工場出荷値へ」ボタンをクリックすると、工場出荷時（お買い上げ時）の設定値に戻ります。

## ● プリセット位置の操作

### 1) 選択したプリセット番号の現在位置を登録します。

画像位置の移動はコントローラで行ってください。

### 2) 選択したプリセット番号に移動します。

### 3) プリセット番号の位置や名称を削除します。

「選択したプリセット番号の現在位置と名称を削除」

「全てのプリセット番号の位置と名称を削除」

・ 上記の設定を反映させるには、右にある各ボタンをクリックしてください。

## お知らせ

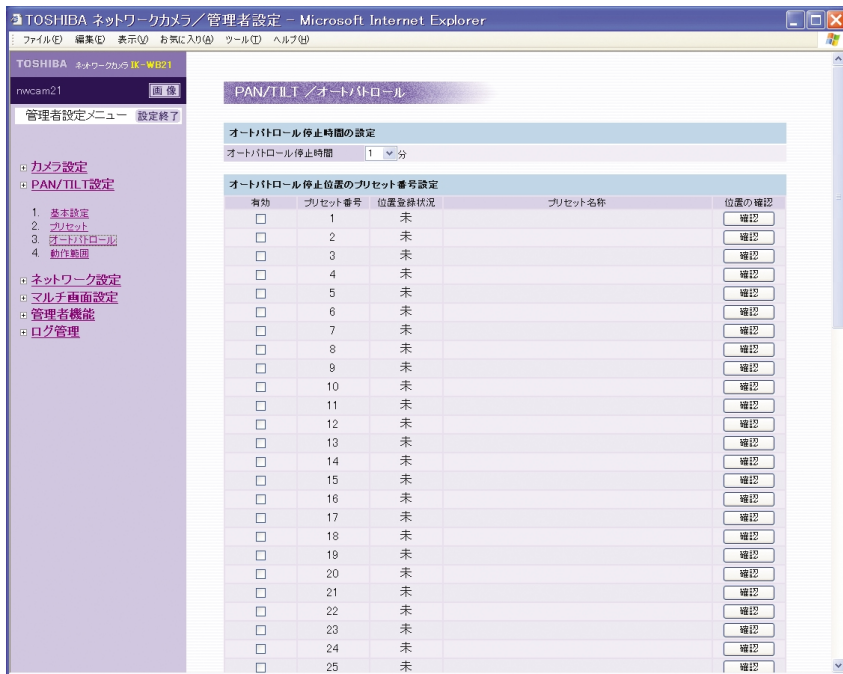
- ・ プリセット名に使用できる文字は、半角文字換算で、12文字以内です。
- ・ ‘ ’ は入力できません。



# PAN/TILT /オートパトロール

PAN/TILT のオートパトロールの停止時間などの設定ができます。

- 1 管理者設定メニューで「PAN/TILT 設定」をクリックする  
・ PAN/TILT 設定のサブメニューが表示されます。
- 2 サブメニューの中の「オートパトロール」をクリックする  
・ PAN/TILT /オートパトロールの設定画面が表示されます。



- 3 各項目を設定する  
・ 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。  
・ 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。
- オートパトロール停止時間の設定  
オートパトロールの停止時間を設定します。  
1, 2, 5, 10 (分) の中から選択します。  
この項目は、各プリセット番号の位置に停止している時間を設定します。
- オートパトロール停止位置のプリセット番号設定  
各プリセット番号の停止時間を有効にするか設定します。

# PAN/TILT /動作範囲

カメラのPAN / TILT の動作範囲が設定できます。

- 1 管理者設定メニューで「PAN/TILT 設定」をクリックする  
・ PAN/TILT 設定のサブメニューが表示されます。
- 2 サブメニューの中の「動作範囲」をクリックする  
・ PAN/TILT /動作範囲の設定画面が表示されます。



- 3 各項目を設定する  
・ 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。  
・ 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。
- 上端の設定、右端の設定、下端の設定、左端の設定  
コントローラのボタンで位置を合わせます。  
O N：動作範囲の制限をします。  
O F F：動作範囲の制限しません。  
現在位置：現在位置の角度を取得します。

## お知らせ

- ・ プリセット位置への移動およびオートパトロールの移動は、制限されません。



# ネットワーク／基本設定

ネットワークに接続するためのIPアドレスなどの設定をします。

## 1 管理者設定メニューで「ネットワーク設定」をクリックする

- ・ネットワーク設定のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「基本設定」をクリックする

- ・ネットワーク／基本設定の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

### ● カメラ名

本カメラのカメラ名を入力します。(半角英数字 18 文字までです。‘ ’ は入力できません。)

### ● DHCP ON/OFF

- 1) DHCP ON/OFF を設定します。  
ON : IP アドレスを自動的に取得します。  
OFF : IP アドレスを自分で設定します。
- 2) 「OFF」を選択した場合は、「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」、「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」を入力してください。

### ● カメラの自動検出

カメラの自動検出の ON/OFF を設定します。

本カメラには、同じネットワーク内にあるほかのカメラ (RNCP を搭載しているカメラにかぎります) を自動的に検出し記憶しておく機能があります (マルチ画面機能に役立ちます)。もし、ほかのネットワークカメラが同じネットワークにある場合は、「ON」にしておくことをおすすめします。

### ● HTTP ポート番号

HTTP ポート番号を入力します。通常は 80 を入力します。

### ● 帯域制限

帯域制限の ON/OFF を設定します。

OFF : 帯域に関係なくネットワークカメラは画像データをネットワークに出力します。  
LAN などでも利用している場合には、OFF にしても問題ありません。

ON : 設定された帯域に応じてネットワークカメラから出力されるデータパケットが均一化されます。インターネットなどご利用の帯域に応じた設定をしてください。安定して画像を見ることができるとの効果が望めます。

### お知らせ

- ・サブネットマスクが不明な場合、プロバイダなどのネットワークシステム管理窓口にお問い合わせください。
- ・デフォルトゲートウェイについては、他のネットワークからネットワークカメラを利用しない場合は入力する必要はありませんが、入力が必要な場合は、ネットワークシステム管理窓口にお問い合わせください。
- ・IP アドレスや HTTP ポート番号を変更したあと、ネットワークカメラに再接続する場合には、ブラウザに入力した IP アドレスと HTTP ポート番号が変更したものであることを必ず確認してください。
- ・「保存」ボタンをクリックすると、「設定内容を有効にするためカメラの再起動を行います。よろしいですか?」と確認メッセージが表示されます。「はい」をクリックすると、設定した内容が反映されネットワークカメラは自動的に再起動します。IP アドレスなど変更した場合は、ログインしなおしてください。
- ・‘ ’ は入力できません。

## ネットワーク／DDNS 設定

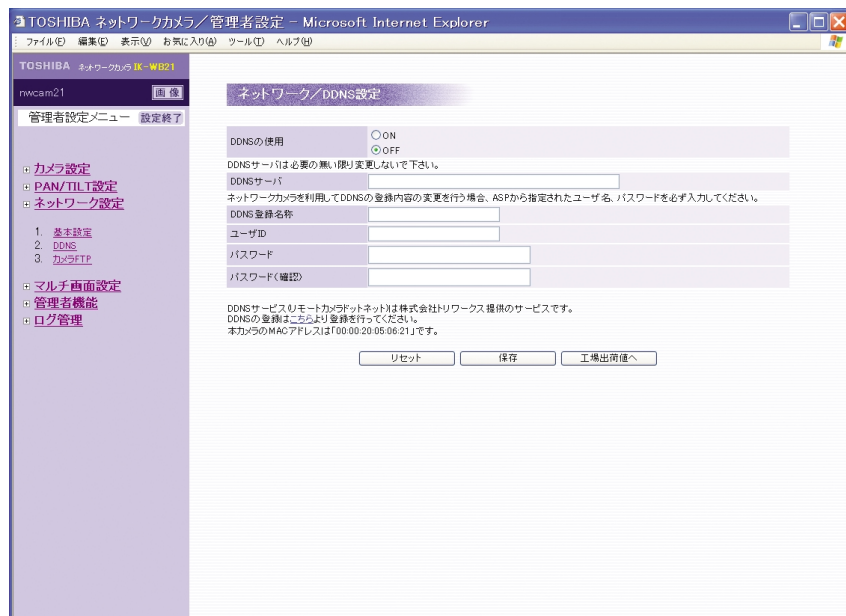
DDNS を使うことができます。DDNS サーバの接続を設定してください。

### 1 管理者設定メニューで「ネットワーク設定」をクリックする

- ・ネットワーク設定のサブメニューが表示されます。

### 2 サブメニューの中の「DDNS」をクリックする

- ・ネットワーク／DDNS 設定の設定画面が表示されます。



### 3 各項目を設定する

- 1) 「DDNS の使用」の ON/OFF を設定します。  
ON : DDNS を使用します。  
OFF: DDNS を使用しません。
- 2) DDNS を使用する場合は、DDNS 登録サイトから新規登録してください。登録完了後、お客様に登録内容確認メールが届きますので、ASP から指定された「DDNS サーバ」、登録した「DDNS 登録名称」、「ユーザ ID」、「パスワード」を入力してください。「パスワード（確認）」には、もう一度同じパスワードを入力してください。
  - ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
  - ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

#### お知らせ

- ・DDNS 登録名称には、半角英数小文字のみ 6 ～ 12 文字を入力してください。
- ・「ユーザ ID」、「パスワード」、「パスワード（確認）」に使用できる文字は、次の半角文字で、16 文字以内です。・（ドット）・（ハイフン）@ 0-9 a-z A-Z
- ・‘ ’ は入力できません。
- ・DDNS サーバの入力欄に IP アドレスでなくサーバ名を入力した場合は、DNS サーバが正しく入力されている必要があります。（→ 64 ページ「ネットワーク／基本設定」）

## ネットワーク／カメラ FTP 設定

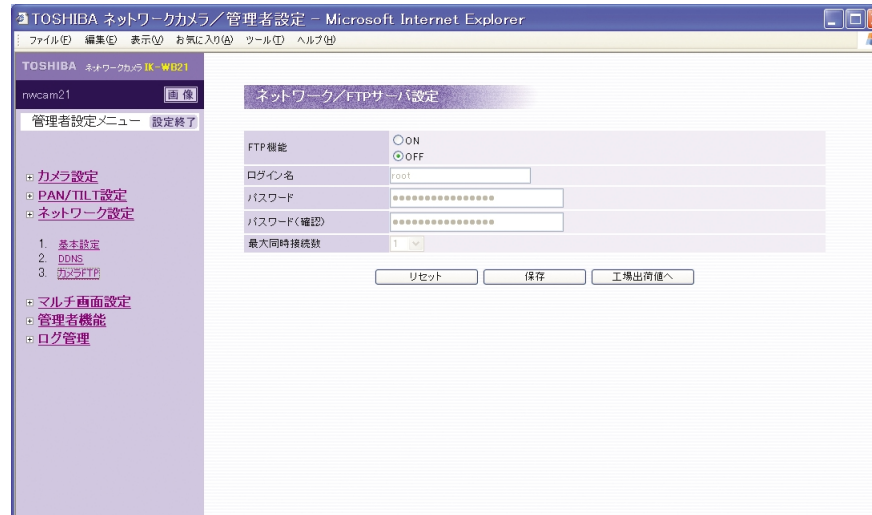
ネットワークカメラを FTP サーバとして設定し、パソコンなどから接続できるようにできます。

### 1 管理者設定メニューで「ネットワーク設定」をクリックする

- ・ネットワーク設定のサブメニューが表示されます。

### 2 サブメニューの中の「カメラ FTP」をクリックする

- ・ネットワーク／FTP サーバ設定の設定画面が表示されます。



### 3 各項目を設定する

- 1) 「FTP 機能」の ON/OFF を設定します。  
ON : FTP サーバとして使用します。  
OFF : FTP サーバとして使用しません。
- 2) 「FTP サーバ」として使用する場合、「ログイン名」に「ユーザー名」、「パスワード」に「パスワード」を入力してください。「パスワード（確認）」には、もう一度同じパスワードを入力してください。「最大同時接続数」に最大接続数をプルダウンメニューで選択します。
  - ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
  - ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

#### お知らせ

- ・「ログイン名」、「パスワード」、「パスワード（確認）」に使用できる文字は、次の半角文字で、16 文字以内です。・（ドット）・（ハイフン）@ 0-9 a-z A-Z
- ・FTP でネットワークカメラにログインしたときに参照できるのは SD メモリカードの内部だけです。したがって、SD メモリーカードが装着されていない状態では、FTP 機能を ON にしてもネットワークカメラへ FTP でログインすることはできません。

# マルチ画面設定／マルチ画面の構成

マルチ画面で表示させることのできるカメラを追加できます。

## 1 管理者設定メニューで「マルチ画面設定」をクリックする

- ・マルチ画面設定のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「マルチ画面の構成」をクリックする

- ・マルチスクリーン・ディスプレイ／カメラの追加と削除の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

### ● マルチ画面切り替えの有効設定

「マルチスクリーン・ディスプレイ」のON/OFFを設定します。

- ON : マルチスクリーンを有効にします。
- OFF : マルチスクリーンを無効にします。

### ● マルチ画面表示するカメラの選択

- ・マルチ画面で表示するカメラの「カメラ情報」、「カメラへのアクセス」、「HTTPポート番号」を入力し、登録します。30台まで登録できます。

自カメラには、カメラに設定されているネットワーク情報が出力されています。ここで設定を変更することはできません。

カメラ情報 : 「ネットワーク／基本設定」で設定されたカメラ名です。

カメラへのアクセス : 「ネットワーク／基本設定」で設定されたIPアドレスです。

HTTPポート番号 : 「ネットワーク／基本設定」で設定されたHTTPポート番号です。

### お知らせ

- ・インターネットでカメラを見る場合は、すべてのカメラにドメイン名またはグローバルIPアドレスを登録してください。
- ・「マルチ画面設定／マルチ画面切り替えの有効設定」(→92ページ)で、マルチ画面を表示できないようにも設定できます。
- ・マルチ画面表示できるカメラは最大9台です。
- ・「」は入力できません。

# 管理者機能／ID・パスワード変更

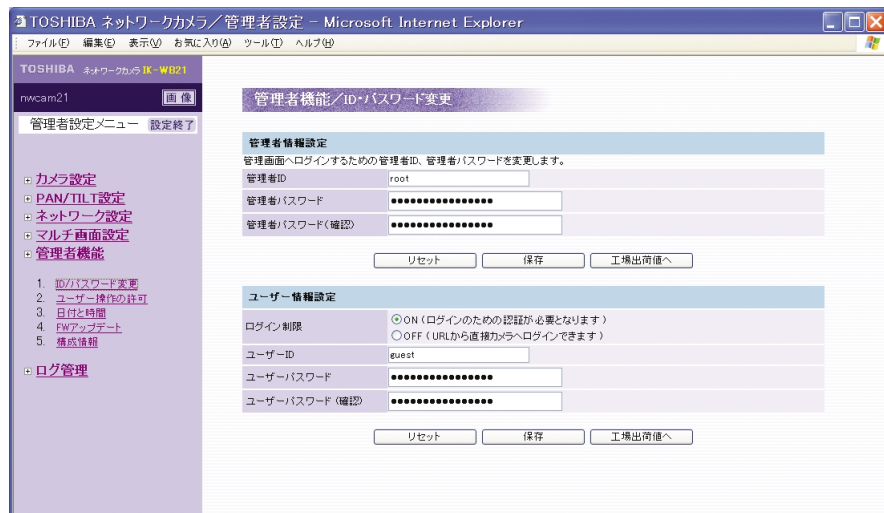
管理者ログイン名とパスワードを設定できます。

## 1 管理者設定メニューで「管理者機能」をクリックする

- ・ 管理者機能のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「ID・パスワード変更」をクリックする

- ・ 管理者機能／ID・パスワード変更の設定画面が表示されます。



## 3 各項目を設定する

- ・ 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・ 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

### ● 管理者情報設定

- ・ 管理者として、本カメラにログインするための管理者ID、管理者パスワードを設定（変更）します。
  - 管理者 ID : 認証のためのID（管理者ログイン名）を入力します。
  - 管理者パスワード : パスワードを入力します。
  - 管理者パスワード（確認） : もう一度同じパスワードを入力します。

### お知らせ

- ・ 「管理者ID」、「管理者パスワード」、「管理者パスワード（確認）」に使用できる文字は、次の半角文字のみで、16文字以下です。．（ドット）－（ハイフン）@ 0-9 a-z A-Z
- ・ 「保存」ボタンをクリックすると、「設定内容を有効にするためにカメラの再起動を行います。よろしいですか？」と確認メッセージが表示されます。「はい」をクリックすると、設定した内容が反映されネットワークカメラは自動的に再起動します。

### ● ユーザー情報設定

「ログイン制限」のON/OFFを設定します。

- ON : ログイン時、認証のためのユーザーIDとパスワードを要求されるようになります。
- OFF : 認証の必要なしにログインできます。

本カメラにログインできる利用者のユーザーID、パスワードを設定します。

- 「ユーザーID」 : 認証のためのIDを入力します。
- 「ユーザーパスワード」 : 認証のためのパスワードを入力します。
- 「ユーザーパスワード（確認）」 : もう一度同じパスワードを入力します。

### お知らせ

- ・ 「ユーザーID」、「ユーザーパスワード」、「ユーザーパスワード（確認）」に使用できる文字は、次の半角文字で、16文字以内です。．（ドット）－（ハイフン）@ 0-9 a-z A-Z
- ・ お買い上げの状態では、利用者ログイン（http://192.168.0.30/）には、ログイン制限がかかっています。ご利用形態に合わせて、ログイン制限をOFFに設定しなおしてください。
- ・ 「保存」ボタンをクリックすると、「設定内容を有効にするためにカメラの再起動を行います。よろしいですか？」と確認メッセージが表示されます。「はい」をクリックすると、設定した内容が反映されネットワークカメラは自動的に再起動します。



## 管理者機能／ユーザー 操作の許可設定

いくつかの設定項目や操作を利用者でも行えるようにできます。

- 1 管理者設定メニューで「管理者機能」をクリックする  
・ 管理者機能のサブメニューが表示されます。
- 2 サブメニューの中の「ユーザー操作の許可設定」をクリックする  
・ 管理者機能／ユーザー操作の許可設定の設定画面が表示されます。



### 3 「ユーザー操作の許可」を「する」にする

### 4 各項目を設定する

- ・ 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・ 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

- カメラ／基本設定（→67ページ）の各設定項目を利用者でも行えるようにするかしないかを設定します。

有効にチェック：利用者も行えます。  
無効にチェック：利用者は行えません。

## 管理者機能／日付と時間

管理者ログイン名とパスワードを設定できます。

- 1 管理者設定メニューで「管理者機能」をクリックする  
・ 管理者機能のサブメニューが表示されます。
- 2 サブメニューの中の「日付と時間」をクリックする  
・ 管理者機能／日付と時間の設定画面が表示されます。



### 3 各項目を設定する

- ・ 設定が終わったら項目の下の「保存」ボタンをクリックしてください。
- ・ 「保存」ボタンをクリックしないと設定内容が反映されません。

#### ● 手入力時間設定

カメラの日付と時間を手入力で設定できます。  
「手入力日時設定」に日付と時間を入力します。

#### ● NTPサーバによる日時設定

NTPサーバを使って時刻を合わせることができます。

- 1) 「NTP日時設定」のON/OFFを設定します。  
ON : NTPサーバを使って時刻を合わせます。  
OFF : NTPサーバを使って時刻を合わせません。
- 2) 「NTPサーバ」にNTPサーバのホスト名を入力します。(` `は入力できません。)
- 3) 「時刻合わせ周期」に時刻合わせをする周期をプルダウンメニューで選択します。  
カメラ起動時と24時間周期／カメラ起動時と12時間周期／カメラ起動時と6時間周期／カメラ起動時と1時間周期
- 4) 「NTP時刻合わせテスト」の横の「テスト」をクリックすると、NTPサーバによる時刻合わせのテストをします。

# バージョンアップのしかた（管理者機能／FWアップデート）

カメラのファームウェアをバージョンアップできます。

## ■はじめに

最新のファームウェアをダウンロードします。

- 最新のファームウェアを保存するフォルダを作成しておいてください。
- インターネット上で以下の東芝サイトにアクセスしてください。  
URL : [http://www.toshiba.co.jp/g\\_camera](http://www.toshiba.co.jp/g_camera)
- ホームページの説明に従って、最新のファームウェアをダウンロードしてください。

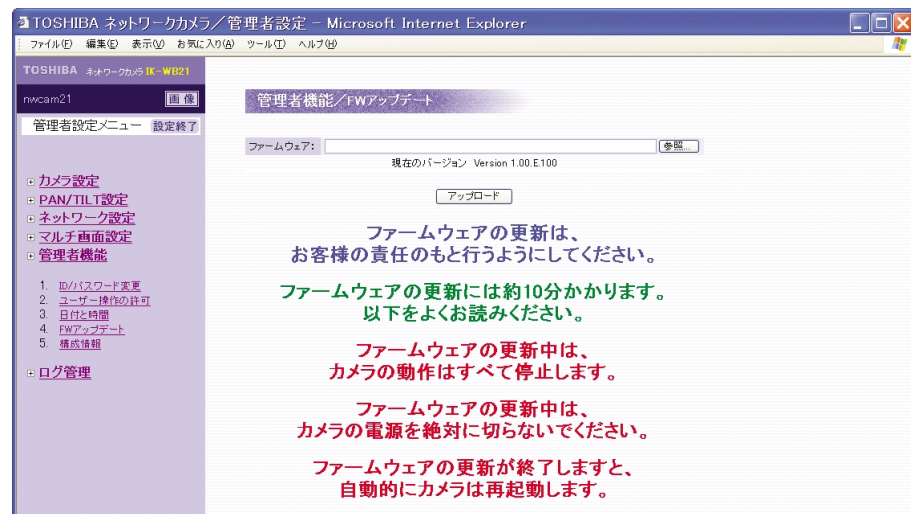
ファームウェアをバージョンアップするには、以下の方法で行ってください。

## 1 管理者設定メニューで「管理者機能」をクリックする

- ・ 管理者機能のサブメニューが表示されます。

## 2 サブメニューの中の「FW アップデート」をクリックする

- ・ 管理者機能／FW アップデートの設定画面が表示されます。



## 3 「参照」ボタンをクリックする

- ・ ファイルの選択の画面が表示されます。

## 4 上記「はじめに」で保存した最新ファームウェアのファイルを選ぶ

- ・ 手順2の画面に選択したファイル名が表示されます。

## 5 手順2の画面で「アップロード」ボタンをクリックする

- ・ 表示された画面に従って、ファームウェアのバージョンアップを開始させてください。
- ・ ファームウェアの更新が終了すると、カメラは自動的に再起動します。

### お願い

- ファームウェアの更新はお客様の責任のもとに行うようにお願いします。
- ファームウェアの更新中はカメラの動作はすべて停止します。
- ファームウェアのアップデートを開始する前に、他の画面はすべて閉じてください。
- ファームウェアの更新中はカメラの電源を絶対に切らないでください。
- ファームウェアの更新中はカメラにつないでいるLANケーブルを絶対に抜かないでください。故障の原因となります。
- ファームウェアの更新後の最初の起動には、5分程度かかる場合があります。
- ファームウェアの更新後は、ツールメニューの「インターネットオプション」-「全般」タブの「ファイルの削除」でインターネット一時ファイルを削除してください。



## 構成情報をインポート/エクスポートするには（管理者機能／構成情報）

カメラの構成情報（設定情報）を取り出してパソコンに保存したり（エクスポート）、パソコンから取り込んだり（インポート）できます。

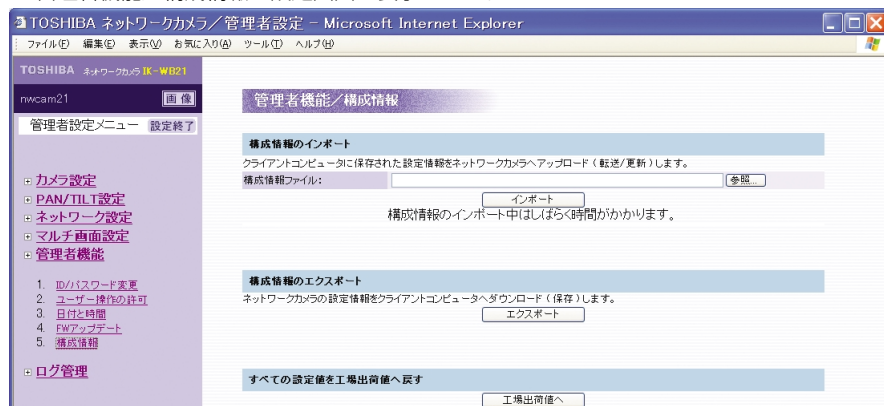
### 構成情報をエクスポートする

#### 1 管理者設定メニューで「管理者機能」をクリックする

- ・ 管理者機能のサブメニューが表示されます。

#### 2 サブメニューの中の「構成情報」をクリックする

- ・ 管理者機能／構成情報の設定画面が表示されます。



#### 3 「エクスポート」ボタンをクリックする

- ・ ファイルの保存の確認画面が表示された場合は、「保存」をクリックします。
- ・ 名前を付けて保存の画面が表示されます。

#### 4 保存する場所を選んで、保存する

- ・ 設定ファイルがパソコンに保存されます。（ファイル名の例：ikwb21.conf.ini）

### 構成情報をインポートする

#### 1 管理者機能／構成情報の設定画面で「参照」ボタンをクリックする

- ・ ファイルの選択の画面が表示されます。

#### 2 保存した設定ファイルを選ぶ

- ・ 管理者機能／構成情報の画面に選択したファイル名が表示されます。

#### 3 「インポート」ボタンをクリックする

- ・ ネットワークカメラの設定内容が保存しておいた設定内容に置き換わります。

### すべての設定値を工場出荷値へ戻す

- ・ 管理者機能／構成情報の設定画面上の「工場出荷値へ」ボタンをクリックすると、すべての設定値が工場出荷時（お買い上げ時）の値に戻ります。

### ネットワークカメラのリブート

カメラを再起動します。

- ・ 「リブート」ボタンをクリックすると、「カメラを再起動します。よろしいですか？」と確認メッセージが表示されます。「はい」をクリックすると、ネットワークカメラは再起動します。

## ログの管理（ログ管理／参照と削除）

ログの表示を見たり、管理できます。

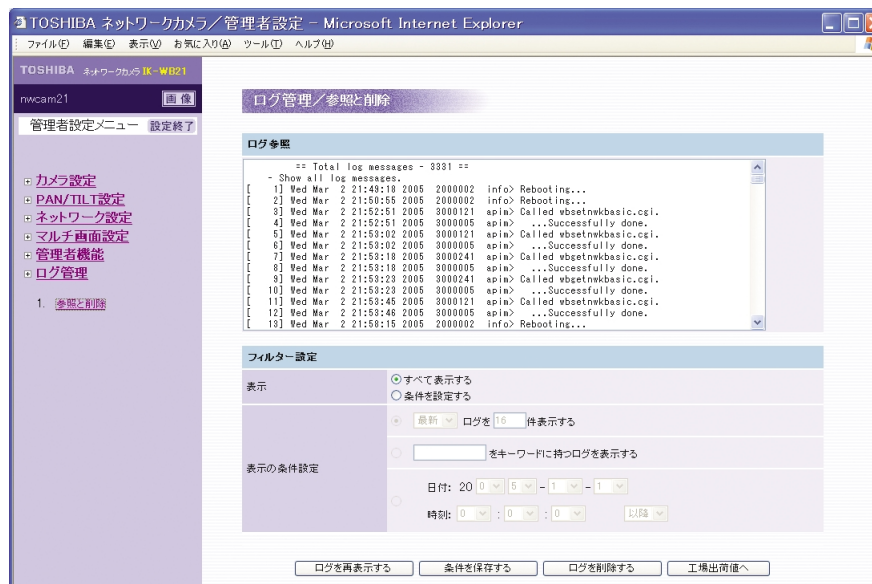
ログの表示内容については「ログの表示について」（→107ページ）をご覧ください。

#### 1 管理者設定メニューで「ログ管理」をクリックする

- ・ ログ管理のサブメニューが表示されます。

#### 2 サブメニューの中の「参照と削除」をクリックする

- ・ ログ管理／参照と削除の設定画面が表示されます。



#### 3 ログを見るまたは各項目を設定する

##### ● ログ参照

「ログ参照」欄にログが表示されているので、ログを見ることができます。

##### ● フィルター設定

表示させるログの条件を設定できます。

1) 「表示」を「条件を設定する」に設定します。

2) 「表示の条件設定」を設定します。

条件を設定してください。

3) 「ログを再表示する」ボタンをクリックします。

設定した条件のログだけが表示されます。

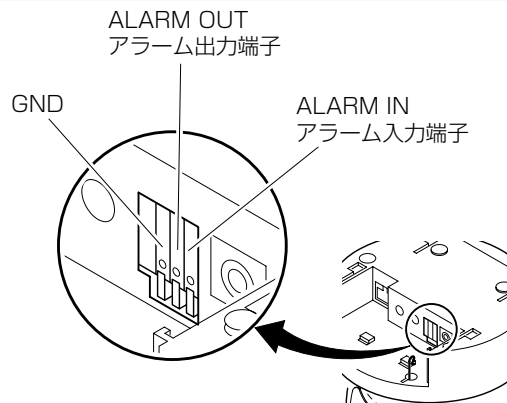
### お知らせ

- ・ 「条件を保存する」ボタンをクリックすると、条件を保存できます。
- ・ 「ログを削除する」ボタンをクリックすると、ログを削除できます。
- ・ 「キーワード」には、` ` は入力できません。

# アラーム端子について

アラーム端子を使用して各種センサーなどを接続することができます。各端子の機能については下表を参照してください。

本体表示名	機能	説明
ALARM IN	アラーム入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部アラーム信号の入力</li> <li>入力信号は下記の2タイプから選択可能です。</li> <li>ノーマルオープン</li> <li>ノーマルクローズ</li> <li>センサーなどを接続してください。</li> </ul>
ALARM OUT	アラーム出力	<ul style="list-style-type: none"> <li>オープンコレクタ出力</li> <li>最大DC 24V、50mA</li> <li>出力保持時間は、アラーム設定／アラーム出力(→86ページ)の設定に従います。</li> </ul>
GND	GND	信号GND



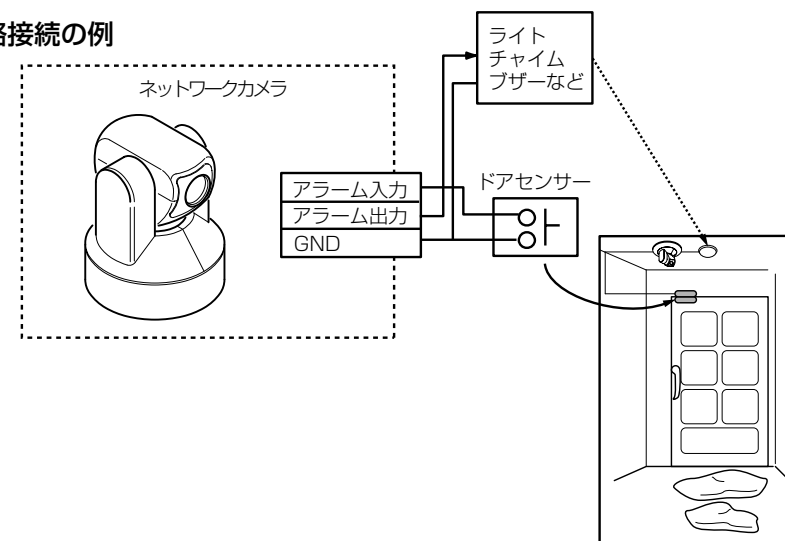
## ■アラーム入力・アラーム出力端子への外部アラーム機器の接続について

外部アラーム機器の本体への配線接続は、ACアダプターケーブルやLANケーブルの本体への接続の前に行ってください。

## ■アラーム信号仕様について

名称	内部回路	信号条件
アラーム入力		<p>無電圧接点信号、CMOS 3.3V-GND信号入力</p> <p>ノーマルオープン 3.3V <math>\xrightarrow{100\text{ms以上}}</math> 0V</p> <p>ノーマルクローズ 3.3V <math>\xleftarrow{100\text{ms以上}}</math> 0V</p>
アラーム出力		最大DC24V、50mA

## ■回路接続の例



# 索引 (用語について)

## 英 字

AGC .....	70
ALARM IN/OUT (アラーム入力/出力) .....	102
AWB .....	70
DC12V 電源入力端子 .....	18
DDNS .....	90
(Dynamic Domain Name System) DNS (Domain Name System) サーバの 情報を動的に書き換え、情報の差分だけを DNSサーバ間で転送できるようにした技術で す。これによって、DNSサーバの情報の更新 に必要なデータ転送量を減らせ、ネットワ ークのオーバーヘッドを少なくできます。 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) と組み合わせれば、LAN上のホス トに変更に応じて即座にIPアドレスとホス ト名を割り振ることができます。	27
DHCP .....	27
(Dynamic Host Configuration Protocol) TCP/IPネットワークにおいて、各クライ アントに動的にIPアドレスを割り当てるための プロトコルのことです。DHCPサーバは、IP アドレス、ゲートウェイアドレス、ドメイン名、 サブネットマスクなどの情報を管理し、ク ライアントに割り当てることができます。	27
DNS .....	88
(Domain Name System) 数字の羅列で構成されているIPアドレスは人 間にとって扱いにくい。アルファベット と数字(と一部の記号)を使うことができるド メイン名を別名として運用するようになりま した。そのIPアドレスとドメイン名を対応さ せるシステムがDNSです。	91
FTP .....	91
(File Transfer Protocol) 他のパソコンにファイルを転送するための プロトコル。本機はアクティブ/パッシブ両 モードを実装しており、Firewallにも対応で きるようになっています。	27
IP アドレス .....	27
IP プロトコルで使用するためのアドレス情報 のことです。IP で通信する機器にはすべてこ のIPアドレスを割り当てる必要があります。 インターネットに接続されている機器では、 世界で一つのグローバルIPアドレスを割り当 てておく必要があります。IP アドレスには、 ネットワークIDとホストIDの二つに分けるこ とができ、ネットワークIDの値によってクラ スA、B、Cの三つがあります。	27

JPEG .....	64
(Joint Photographic Experts Group) ITU-TS (国際電気通信連合: 旧 CCITT) と ISO (国際標準化機構) で定めたカラー静止画 像の圧縮を定める標準規格。静止画像を 1/ 10 ~ 1/100 に圧縮することができます。	28
LAN .....	28
(Local Area Network) フロアの中や同一建物内、キャンパスの中な ど、比較的狭い地域でのコンピューターネッ トワークのことです。	18
LAN 端子 .....	90
MAC アドレス .....	90
(Media Access Control Address) 各ネットワークカードに割り当てられている 固有のコードです。Ethernet では、このコ ードを元にしてフレーム(データ)の送受信を 行っています。	2
NTP サーバ .....	97
(Network Time Protocol) 正確な日付・時刻をネットワークによって提 供するサーバのことです。	77
OS .....	2
POP .....	77
(Post Office Protocol) インターネットやイントラネット、電子 メールを受信するためのプロトコル。ク ライアントが、メールサーバからメールを受信 する際に用いられ、認証機能を持ちます。この認 証機能をSMTPでメール送信する場合に、利 用するメールサーバもあります。(POP before SMTP)	120
RNCP .....	120
(Retrieve Neighborly Cameras Protocol) 本機が相互通信するためのプロトコルです。 本機同士が相互認識できるのはこのプロトコ ルを利用しているためです。カメラ検索ア プリケーションの「Camera Finder」もこの プロトコルを利用しています。	52
SD 装脱着ウィザード .....	14
SD メモリーカード .....	52
Secure Digital メモリーカード。大容量のマ ルチメディアデータを記録することができる 新世代超小型メモリーカードです。	52
SD メモリーカードのフォーマット .....	52

SMTP .....	77
(Simple Mail Transfer Protocol) インターネットやイントラネットで電子メ ールを送信するためのプロトコル。サーバ間 でメールのやりとりをしたり、クライアントが サーバにメールを送信する際に用いられます。	120
TCP/IP .....	120
(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) インターネットの標準プロトコルであり、現 在最も普及しているプロトコルです。ネッ トワーク層プロトコルはIPで、トランスポート 層プロトコルはTCP (Transmission Control Protocol) とUDP (User Datagram Protocol) の二つです。FTP、 SMTPなどのアプリケーションは、TCP/IP を使用しています。	29

URL .....	29
(Uniform Resource Locator) インターネットのリソースを指定する方式で す。具体例としては、インターネット上のウ ェブサイトにアクセスする際に使用する"http: /www.toshiba.co.jp/"のことです。	65
wav ファイル .....	65
Windows の標準的な音声ファイルです。	

## あ

明るさ調整 .....	68
アラーム設定 .....	74
アラームリスト .....	47
オーバーライト .....	53
オートパトロール .....	41
本機には、あらかじめ決められたカメラの向 きをプリセットとして最大10個まで登録す ることができます。オートパトロール機能で は、その登録されているプリセット位置を決 められた時間間隔で巡回する機能です。	41
オートパン .....	41
水平方向にネットワークカメラが移動する機 能で、水平巡回機能ともいいます。本機では1 往復すると停止するようになっています。	18
音声出力 .....	80
音声の設定 .....	67

## か

解像度 .....	67
画質 .....	68
画像のサイズ .....	67

画像の蓄積 .....	62
外部制御記録 .....	61
外部制御リスト .....	49
カメラ画像画面 .....	37
カメラ検索アプリケーション "Camera Finder" .....	30
カメラ名 .....	88
管理者 .....	32
管理者設定メニュー .....	34
逆光補正 .....	71
クロスケープル .....	28
ハブなどを介さず直接パソコン同士を一对一 で接続することができるように作られた Ethernet ケーブルの種類です。	39
コントローラ .....	39

## さ

サブネットマスク .....	88
IPアドレスは、ネットワークIDとホストID によって構成されます。そのネットワーク IDとホストIDとを区別するためにネット ワークIDの長さを判定する役目をします。 これによって送信先ホストのIPアドレスが、 ローカルネットワークとリモートネットワ ークのどちらにあるかを判断します。	72
色差ゲイン .....	69
自動B/W .....	120
仕様 .....	112
修理を依頼される前にお調べください .....	39
ズームイン/ズームアウト .....	28
ストレートケーブル .....	28
パソコンとEthernetハブを接続するための LAN ケーブルの種類です。	28
接続 .....	34
設定画面 .....	66
設定の保存 .....	

## た

ダウンロード .....	98
遠隔地にある装置からネットワークを使用 し、データを自分側に持ってきて、保存する ことをいいます。	88
デフォルトゲートウェイ .....	
ネットワーク機器は異なるネットワークにあ る機器とは直接通信ができません。このよ うな場合、ルータなどの機器を中継すること によって通信が可能となります。一般的に、自 分以外のネットワークとの通信では、その データの送り先はそのルータに設定します。	

## 索引（用語について）（つづき）

### な

日時設定 .....	97
ネットワーク .....	28
情報交換のためにパソコンなどの各種装置、 機器などがケーブルや公衆回線、無線などを 介して接続されていることです。	
ネットワークの設定 .....	88
ノーマル記録 .....	53
ノーマルリスト .....	48
ノイズリダクション .....	72

### は

バージョンアップ .....	98
パスワード変更 .....	94
ハブ .....	28
10Base-T/100Base-TXネットワークで用 いられる集線装置です。ハブを中心にして、機 器を放射線状に接続することによってネット ワークを構築します。8ポートや4ポートな どポート数はさまざまです。	
ファームウェア .....	98
本機を動作させるプログラムです。本機では フラッシュメモリの中に格納されており、パ ソコンからWEBのPCアップロード機能を利用 してプログラムを書き換えることができます。	
付属品 .....	3
ブラウザ .....	35
ウェブ画面を閲覧するためのソフトウェアで す。Microsoft®社のInternet Explorer™が あります。	
フリッカ補正 .....	71
フレームレート .....	73
表示や動画の再生のときに、1秒間に何回画面を 書き換えることができるかを表す指標です。	
プロトコル .....	120
ポート番号 .....	89
TCPやUDPで、サービス（アプリケーション の種類）を区別するために使われる番号。たと えば、電子メールのSMTPは25、HTTPは 80が一般的に用いられます。	
ホワイトバランス(WB) .....	69

### ま

マイク入力 .....	18
マルチ画面 .....	92
メール設定 .....	76
メールへの画像添付 .....	77

モーションセンサー .....	75
-----------------	----

### ら

ライブ .....	40
本機で現在描画している画像をLIVEといいま す。	
リセットボタン .....	18
利用者 .....	33
ルータ .....	28
ネットワーク上を流れるデータを他のネット ワークに中継する機器をルータと呼びます。 ネットワーク機器のIPアドレスを見て、どの 経路を通じて転送すべきか判断する経路選択 機能を持ちます。	
ログ .....	107
ログイン .....	32

## ログの表示について

ログはカメラ内部メモリーに保存されます。  
蓄積されるログの最大件数は約 8000 件です。

メッセージID	出力メッセージ	メッセージ詳細
1110001	webm> Reset to default configuration.	工場出荷状態の構成情報にすべて戻されました。
1121001	info> Battery is low.	内部バッテリーが減少しています。
1241001	ctrl> SD memory card full.	SDメモリーカード一杯です。
1240002	ctrl> SD memory card formatted.	SDメモリーカードがフォーマットされました。
1250001	ctrl> Successfully mounted SD memory card.	SDメモリーカードを正常にマウントしました。
1251002	ctrl> Failed to mount SD memory card.	SDメモリーカードのマウントに失敗しました。
1250003	ctrl> Successfully unmounted SD memory card.	SDメモリーカードを正常にアンマウントしました。
1251004	ctrl> Failed to unmount SD memory card.	SDメモリーカードのアンマウントに失敗しました。
1260001	ctrl> Successfully formatted SD memory card.	SDメモリーカードを正常にフォーマットしました。
1261002	ctrl> Failed to format SD memory card.	SDメモリーカードのフォーマットに失敗しました。
2000002	info> Rebooting...	カメラリブート
2000221	rgst> Success to save. Camera info.	カメラ設定が行なわれました。
2000223	rgst> Success to save. Alarm info.	アラーム設定が行なわれました。
2000226	rgst> Success to save. Recording info.	記録設定が行なわれました。
2000227	rgst> Success to save. FTPc info.	FTPクライアント設定が行なわれました。
2000228	rgst> Success to save. Sound info.	音声設定が行なわれました。
2000229	rgst> Success to save. Network info.	ネットワーク設定が行なわれました。
2000230	rgst> Success to save. Mail info.	メール設定が行なわれました。
2000231	rgst> Success to save. DDNS info.	DDNS設定が行なわれました。
2000232	rgst> Success to save. FTPs info.	FTPサーバ設定が行なわれました。
2000233	rgst> Success to save. Band Control.	帯域制御設定が行なわれました。
2000234	rgst> Success to save. User restriction.	ユーザー設定が行なわれました。
2000235	rgst> Success to save. User functions.	ユーザー利用機能設定が行なわれました。
2000236	rgst> Success to save. Multi reg.	マルチ画面カメラ登録設定が行なわれました。
2000237	rgst> Success to save. Multi selection.	マルチ画面カメラ選択設定が行なわれました。
2000238	rgst> Success to save. Admin info.	管理者機能設定が行なわれました。
2000239	rgst> Success to save. Syslog info.	ログ設定が行なわれました。
2000240	rgst> Success to save. PT info.	Pan/Tilt設定が行なわれました。
2000241	rgst> Success to save. Preset info.	プリセット設定が行なわれました。
2000242	rgst> Success to save. Autopatrol info.	オートパトロール設定が行なわれました。
2000701	webm> Success to default. Camera info.	カメラ設定が工場出荷状態に戻されました。
2000705	webm> Success to default. Alarm info.	アラーム設定が工場出荷状態に戻されました。
2000707	webm> Success to default. Record info.	録画設定が工場出荷状態に戻されました。
2000709	webm> Success to default. FTPs info.	FTPサーバ設定が工場出荷状態に戻されました。
2000711	webm> Success to default. Sound info.	音声設定が工場出荷状態に戻されました。
2000713	webm> Success to default. Network info.	ネットワーク設定が工場出荷状態に戻されました。
2000715	webm> Success to default. Mail info.	メール設定が工場出荷状態に戻されました。
2000717	webm> Success to default. DDNS info.	DDNS設定が工場出荷状態に戻されました。
2000719	webm> Success to default. FrameRate info.	フレームレート設定が工場出荷状態に戻されました。
2000721	webm> Success to default. User D/PW info.	ユーザー管理設定が工場出荷状態に戻されました。
2000723	webm> Success to default. User Func info.	ユーザー利用機能設定が工場出荷状態に戻されました。
2000725	webm> Success to default. Multi info.	マルチ画面設定が工場出荷状態に戻されました。
2000727	webm> Success to default. Admin info.	管理者情報設定が工場出荷状態に戻されました。
2000729	webm> Success to default. NTP info.	日時NTP設定が工場出荷状態に戻されました。
2000731	webm> Success to default. ALL info.	すべての設定が工場出荷状態に戻されました。



# ログの表示について (つづき)

メッセージID	出力メッセージ	メッセージ詳細
2000735	webm> Success to default. Log info.	ログ管理設定が工場出荷状態に戻されました。
2000737	webm> Success to default. PT info.	Pan/Tilt設定が工場出荷状態に戻されました。
2000739	webm> Success to default. PT Range info.	Pan/Tilt動作範囲設定が工場出荷状態に戻されました。
2000741	webm> Success to default. Preset info.	プリセット設定が工場出荷状態に戻されました。
2000743	webm> Success to default. Autopatrol info.	オートパトロール設定が工場出荷状態に戻されました。
2000632	webm> Log was cleared.	ログをクリアしました。
2000501	upld> Start Uploading...	構成情報ファイルのアップロードを開始しました。
2000502	upld> - File type: ini file.	ファームウェアのアップロードを開始しました。
2000503	upld> - File type: firmware.	アップロードに失敗しました。
2001504	upld> ...Uploading fail.	アップロードに成功しました。
2000505	upld> ...Uploading done.	
2001506	upld> Invalid HTTP query.	HTTPのクエリに異常がありました。HTTPリクエストを拒否しました。
2001507	upld> Invalid HTTP header.	HTTPのヘッダに異常がありました。HTTPリクエストを拒否しました。
2000516	upld> ...Updating done.	カメラのリポートが実行されました。
2000517	upld> ...Updating fail.	カメラのリポートはキャンセルされました。
2001300	inif> Successfully completed 'import'.	構成情報ファイルの展開に成功しました。
2001304	inif> Failed to import.	構成情報ファイルの展開に失敗しました。
2001305	inif> Ini file syntax error.	
2001306	inif> Ini file syntax error.	
2001307	inif> Ini file syntax error.	
2001308	inif> Ini file syntax error.	
2001309	inif> Ini file syntax error.	構成情報ファイルの書式に誤りがあります。
2001310	inif> Ini file syntax error.	
2001311	inif> Ini file syntax error.	
2001312	inif> Ini file syntax error.	
2001313	inif> Ini file syntax error.	
1601101	ftc1> Failed to connect server.	FTPサーバと接続できませんでした。
1601102	ftc1> Failed to log into server.	FTPサーバへのログインに失敗しました。
1601103	ftc1> Could not change directory.	指定されたディレクトリへ移行できませんでした。
1601104	ftc1> Could not change into binary mode.	バイナリモードへ移行できませんでした。
1601105	ftc1> Could not change into passive mode.	パッシブモードへ移行できませんでした。
1601106	ftc1> Could not change into active mode.	アクティブモードへ移行できませんでした。
1601107	ftc1> Failed to send data.	JPEGデータの転送に失敗しました。
1601108	ftc1> Communication time out.	FTPサーバとの間で通信タイムアウトが発生しました。
1601100	ftc1> Invalid ID or password.	FTPクライアント 動作において、 指定した第二FTP サーバとの接続に 関するメッセージ。
1601111	ftc1> Tried to login without account.	指定されたID、またはパスワードが不正です。 ログインには課金情報が必要です。
1601112	ftc1> Tried to transfer without account.	IK-WB21ではサポートしてません。 JPEGデータの転送には課金情報が必要です。
1601113	ftc1> Server not available.	サーバが利用不可能です。
1601114	ftc1> CWD error.	サーバでディレクトリ移動(CWD)が禁止されています。
1601115	ftc1> Directory not found or no permissions.	指定されたディレクトリが存在しないか、書き込み許可がありません。
1601116	ftc1> Server error on binary mode.	サーバでバイナリモードが禁止されています。
1601117	ftc1> Server error on passive mode.	サーバでパッシブモードが禁止されています。
1601118	ftc1> Server resource not available.	サーバに十分な空き容量がありません。

メッセージID	出力メッセージ	メッセージ詳細
1601201	ftc2> Failed to connect server.	FTPサーバと接続できませんでした。
1601202	ftc2> Failed to log into server.	FTPサーバへのログインに失敗しました。
1601203	ftc2> Could not change directory.	指定されたディレクトリへ移行できませんでした。
1601204	ftc2> Could not change into binary mode.	バイナリモードへ移行できませんでした。
1601205	ftc2> Could not change into passive mode.	パッシブモードへ移行できませんでした。
1601206	ftc2> Could not change into active mode.	アクティブモードへ移行できませんでした。
1601207	ftc2> Failed to send data.	JPEGデータの転送に失敗しました。
1601208	ftc2> Communication time out.	FTPサーバとの間で通信タイムアウトが発生しました。
1601200	ftc2> Invalid ID or password.	FTPクライアント 動作において、 指定した第二FTP サーバとの接続に 関するメッセージ。
1601211	ftc2> Tried to login without account.	指定されたID、またはパスワードが不正です。 ログインには課金情報が必要です。IK-WB21ではサポートしてません。
1601212	ftc2> Tried to transfer without account.	JPEGデータの転送には課金情報が必要です。 IK-WB21ではサポートしてません。
1601213	ftc2> Server not available.	サーバが利用不可能です。
1601214	ftc2> CWD error.	サーバでディレクトリ移動(CWD)が禁止されています。
1601215	ftc2> Directory not found or no permissions.	指定されたディレクトリが存在しないか、書き込み許可がありません。
1601216	ftc2> Server error on binary mode.	サーバでバイナリモードが禁止されています。
1601217	ftc2> Server error on passive mode.	サーバでパッシブモードが禁止されています。
1601218	ftc2> Server resource not available.	サーバに十分な空き容量がありません。
1611001	mail> Not found SMTP Server.	SMTPサーバが見つかりません。
1611002	mail> Failed to connect SMTP Server.	SMTPサーバとの接続に失敗しました。
1611021	mail> Not found POP Server.	POPサーバが見つかりません。
1611022	mail> Failed to connect POP Server.	POPサーバとの接続に失敗しました。
1611023	mail> Failed to authenticate POP Server.	POPサーバとの認証に失敗しました。
1631001	ntpc> Failed to launch NTPc.	NTPの起動に失敗しました。
1630002	ntpc> Successfully adjusted.	NTP時刻合わせに成功しました。
1631003	ntpc> Failed to adjust.	NTP時刻合わせに失敗しました。
1631004	ntpc> Internal error.	NTPでエラーが発生しました。
1631005	ntpc> Unknown server name.	NTPサーバが見つかりません。
1620001	ddns> Success to connect server.	DDNSサーバとの接続に成功しました。
1620002	ddns> Activate communication ok.	アクティベート通信に成功応答しました。
1621001	ddns> Failed to connect server.	DDNSサーバとの接続に失敗しました。
1621002	ddns> Activate communication failed.	DDNSサーバとの接続に失敗したため、アクティベート通信を行ないませんでした。
1621003	ddns> Received server error.	「サーバエラー」応答を受信しました。
1621004	ddns> Received few informations.	「情報不備、または契約未締結等」応答を受信しました。
1621005	ddns> Received unknown status.	規定外のステータスを受信しました。
1621006	ddns> Received unknown format.	規定外のフォーマットを受信しました。
1621011	ddns> Failed to resolve name.	DDNSサーバの名前解決に失敗しました。
1621012	ddns> Failed to resolve name.	DDNSサーバの名前解決に一時的に失敗しました。
1621013	ddns> Failed to resolve name.	DDNSサーバの名前解決において不明なエラーが通知されました。
1621014	ddns> Initializing error.	カメラのDDNSサービスプログラムの起動に失敗しました。
1621015	ddns> Error terminated.	カメラのDDNSサービスプログラムで発生したエラーのため、DDNS機能を停止しています。

# ログの表示について (つづき)

メッセージID	出力メッセージ	メッセージ詳細
1301001	strm> Invalid parameter on streaming.	ストリーム配信リクエストのパラメータに誤りがあります。
1301002	strm> Unknown client ID on streaming.	ストリーム配信リクエストで不明なクライアントIDを受信しました。
1301003	strm> Not permitted ID or password on streaming.	ストリーム配信リクエストで無効なIDまたはパスワードを受信しました。
1301004	strm> Streaming could not carry on.	ストリーム配信を続けることができません。
2001101	prsr> Invalid HTTP request.	HTTPリクエストのフォーマット、またはその内容に異常がありました。 HTTPリクエストを拒否しました。
2001102	prsr> Invalid HTTP request.	
2001103	prsr> Invalid HTTP request.	
2001104	prsr> Invalid HTTP request.	
2001105	prsr> Invalid HTTP request.	
1401011	mcnp> Failed remote configuration.	CameraFinderからのリモートコンフィグレーションに失敗しました。
1401012	mcnp> Failed remote configuration.	
1401013	mcnp> Failed remote configuration.	
1401014	mcnp> Failed remote configuration.	
1401015	mcnp> Failed remote configuration.	
3000101	apim> Invalid HTTP request.	HTTPリクエストのフォーマット、またはその内容に異常がありました。
3001002	apim> Invalid HTTP request.	HTTPリクエストを拒否しました。
3001006	apim> ...Failed.	異常終了しました。
3000101	apim> Called wbsetcambasic.cgi.	API wbsetcambasic.cgiが起動されました。
3000103	apim> Called wbsetcamalarm.cgi.	API wbsetcamalarm.cgiが起動されました。
3000104	apim> Called wbsetcamrecord.cgi.	API wbsetcamrecord.cgiが起動されました。
3000105	apim> Called wbsetcamftprecord.cgi.	API wbsetcamftprecord.cgiが起動されました。
3000106	apim> Called wbsetcamsound.cgi.	API wbsetcamsound.cgiが起動されました。
3000111	apim> Called wbsetptbasic.cgi.	API wbsetptbasic.cgiが起動されました。
3000112	apim> Called wbsetptbasic.cgi.	API wbsetptbasic.cgiが起動されました。
3000113	apim> Called wbsetptautopatrol.cgi.	API wbsetptautopatrol.cgiが起動されました。
3000121	apim> Called wbsetnwkbasic.cgi.	API wbsetnwkbasic.cgiが起動されました。
3000122	apim> Called wbsetcammail.cgi.	API wbsetcammail.cgiが起動されました。
3000123	apim> Called wbsetnwkdns.cgi.	API wbsetnwkdns.cgiが起動されました。
3000124	apim> Called wbsetnwftpserver.cgi.	API wbsetnwftpserver.cgiが起動されました。
3000125	apim> Called wbsetcamframerate.cgi.	API wbsetcamframerate.cgiが起動されました。
3000131	apim> Called wbsetmultiscreen.cgi.	API wbsetmultiscreen.cgiが起動されました。
3000141	apim> Called wbsetadminuserinfo.cgi.	API wbsetadminuserinfo.cgiが起動されました。
3000142	apim> Called wbsetadminuserrestrict.cgi.	API wbsetadminuserrestrict.cgiが起動されました。
3000161	apim> Called wbsetadmininfo.cgi.	API wbsetadmininfo.cgiが起動されました。
3000162	apim> Called wbsetadminTaD.cgi.	API wbsetadminTaD.cgiが起動されました。
3000181	apim> Called wbsetadmintime.cgi.	API wbsetadmintime.cgiが起動されました。
3000182	apim> Called wbsetlogconditions.cgi.	API wbsetlogconditions.cgiが起動されました。
3000183	apim> Called wbsetlogclear.cgi.	API wbsetlogclear.cgiが起動されました。
3000184	apim> Called wbsetnwkbwidth.cgi.	API wbsetnwkbwidth.cgiが起動されました。
3000201	apim> Called wbgetallinfo.cgi.	API wbgetallinfo.cgiが起動されました。
3000221	apim> Called wbgtcambasic.cgi.	API wbgtcambasic.cgiが起動されました。
3000223	apim> Called wbgtcamalarm.cgi.	API wbgtcamalarm.cgiが起動されました。
3000224	apim> Called wbgtcamrecord.cgi.	API wbgtcamrecord.cgiが起動されました。
3000225	apim> Called wbgtcamftprecord.cgi.	API wbgtcamftprecord.cgiが起動されました。
3000226	apim> Called wbgtcamsound.cgi.	API wbgtcamsound.cgiが起動されました。

メッセージID	出力メッセージ	メッセージ詳細
3000231	apim> Called wbgetptbasic.cgi.	API wbgetptbasic.cgiが起動されました。
3000232	apim> Called wbgetptpreset.cgi.	API wbgetptpreset.cgiが起動されました。
3000233	apim> Called wbgetptautopatrol.cgi.	API wbgetptautopatrol.cgiが起動されました。
3000241	apim> Called wbgetnwkbasic.cgi.	API wbgetnwkbasic.cgiが起動されました。
3000242	apim> Called wbgetcammail.cgi.	API wbgetcammail.cgiが起動されました。
3000243	apim> Called wbgetnwkdns.cgi.	API wbgetnwkdns.cgiが起動されました。
3000244	apim> Called wbgetftpserver.cgi.	API wbgetftpserver.cgiが起動されました。
3000245	apim> Called wbgetcamframerate.cgi.	API wbgetcamframerate.cgiが起動されました。
3000251	apim> Called wbgetmultiscreen.cgi.	API wbgetmultiscreen.cgiが起動されました。
3000261	apim> Called wbgetadminuserinfo.cgi.	API wbgetadminuserinfo.cgiが起動されました。
3000262	apim> Called wbgetadminuserrestrict.cgi.	API wbgetadminuserrestrict.cgiが起動されました。
3000281	apim> Called wbgetadmininfo.cgi.	API wbgetadmininfo.cgiが起動されました。
3000282	apim> Called wbgetadminTaD.cgi.	API wbgetadminTaD.cgiが起動されました。
3000283	apim> Called wbgetadmintime.cgi.	API wbgetadmintime.cgiが起動されました。
3000301	apim> Called wbgetlogconditions.cgi.	API wbgetlodconditions.cgiが起動されました。
3000302	apim> Called wbgetloglist.cgi.	API wbgetloglist.cgiが起動されました。
3000303	apim> Called wbgetnwkbwidth.cgi.	API wbgetnwkbwidth.cgiが起動されました。
3000321	apim> Called wblistalarm.cgi.	API wblistalarm.cgiが起動されました。
3000322	apim> Called wblistnormal.cgi.	API wblistnormal.cgiが起動されました。
3000323	apim> Called wblisttextcontrol.cgi.	API wblisttextcontrol.cgiが起動されました。
3000341	apim> Called wbstragestatus.cgi.	API wbstragestatus.cgiが起動されました。
3000342	apim> Called wbstragemount.cgi.	API wbstragemount.cgiが起動されました。
3000343	apim> Called wbstragemountstatus.cgi.	API wbstragemountstatus.cgiが起動されました。
3000344	apim> Called wbstrageformat.cgi.	API wbstrageformat.cgiが起動されました。
2000345	apim> Called wbsetadminsetdefault.cgi.	API wbsetadminsetdefault.cgiが起動されました。
2000346	apim> Called wbsetadmincamreboot.cgi.	API wbsetadmincamreboot.cgiが起動されました。



# 修理を依頼される前にお調べください

症状	原因	対処のしかた
「Camera Finder」のネットワークカメラリストに、ご使用のネットワークカメラのIPアドレスが表示されない。	●ネットワークカメラの電源がはいっていない。	●ネットワークカメラの電源がはいっていることを確認してください。
	●ネットワークカメラのLANケーブルが抜けている。	●ネットワークカメラのLANケーブルが正しくハブやルータに接続されていることを確認してください。 ●合わせてハブやルータの電源がはいっていることも確認してください。
	●パソコンにLANケーブルが接続されていない。	●パソコンにLANケーブルがきちんと接続されていることを確認してください。
	●パソコンのIPアドレスが設定されていない。	●パソコンのIPアドレスを正しく設定してください。(29ページ)
「Camera Finder」からブラウザが起動しない。	●ブラウザがインストールされたディレクトリが違う。	●「Camera Finder」の「View/Customize/Default Browser」でお使いのブラウザのインストールされているディレクトリを指定してください。
「Camera Finder」でブラウザを起動しても「ページが見つかりません」等が表示されてカメラにログインできない。	●ネットワークカメラのIPアドレスとパソコンのIPアドレスが間違っている。	●ネットワークカメラのIPアドレスを正しく設定してください。 ●パソコンのIPアドレスを正しく設定してください。
	●ブラウザにプロキシ設定が行われている。	●ブラウザにプロキシ設定が行われていると、カメラにログインできない場合があります。お使いのブラウザのプロキシ設定からネットワークカメラのIPアドレス、またはホスト名をプロキシを経由しない設定にしてください。(36ページ)
ブラウザに直接カメラのIPアドレスを入力しても「ページが見つかりません」等が表示されてカメラにログインできない。	【「Camera Finder」でブラウザを起動しても「ページが見つかりません」等が表示されてカメラにログインできない。】と同じ原因、対処のしかたを参照してください。	

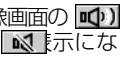
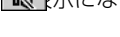
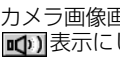
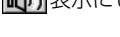
症状	原因	対処のしかた
ログインしようとしてもエラーメッセージが表示されてログインできない。	●ログインID、またはパスワードがネットワークカメラに登録された情報と異なっている。	●お客様の設定したログインID、パスワードを正しく入力してください。 ※ネットワークカメラのデフォルトのログインID、パスワードは、「root」、「ikwb」となっています。
	●パソコンのCapsLockが有効になっている。	●ログインID、パスワードは大文字、小文字を区別します。お客様の設定したログインID、パスワードを正しく入力してください。
	●パソコンが漢字入力モードになっている。	●漢字入力モードをOFFにして、お客様の設定したログインID、パスワードを正しく入力してください。
	●ネットワークカメラにログインするための管理者ログインID、パスワードを忘れてしまった。	●ネットワークカメラのリセットが必要になります。リセットするとお客様がネットワークカメラに設定した情報はすべてクリアされ、工場出荷時の情報に戻りますのでご注意ください。
インターネットからカメラへアクセスできない。	●デフォルトゲートウェイが設定されていない。	●お使いのブロードバンドルータをデフォルトゲートウェイとしてネットワークカメラに登録してください。(88ページ)
	●ブロードバンドルータにポートフォワーディングを設定していない。	●お使いのブロードバンドルータにポートフォワーディング（静的IPマスカレード、NAPT）機能を設定してください。詳しくは、ブロードバンドルータの取扱説明書を参照してください。
	●ブロードバンドルータにインターネット（WAN側）からのアクセスを禁止するIPフィルタなどの設定をしている。	●お使いのブロードバンドルータにインターネットからアクセスできるように設定してください。詳しくは、ブロードバンドルータの取扱説明書を参照してください。
	●ローカル（プライベート）IPアドレスでアクセスしている。	●インターネット経由でアクセスする場合、お客様がご契約しているプロバイダから発行されたグローバルIPアドレスをブロードバンドルータに設定する必要があります。詳しくは、ブロードバンドルータの取扱説明書を参照してください。 ※プロバイダから発行されるグローバルIPアドレスは、固定IPアドレス、またはDHCPサーバからのIPアドレスなどがあります。詳しくは、お客様がご契約しているプロバイダへお問い合わせください。
	●プロバイダのDHCPサーバから取得しているIPアドレスが変更されていた。	●新しいIPアドレスを確認して、そのIPアドレスでアクセスし直してください。 ●DDNSサーバへの登録内容の更新を行ってください。


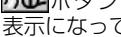
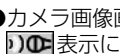
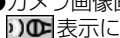
## 修理を依頼される前にお調べください（つづき）

症状	原因	対処のしかた
設定ができない。	●ネットワークカメラの電源が途中で切れた。	●ネットワークカメラの電源がはいっていることを確認してください。
	●ネットワークカメラのLANケーブルが途中で抜けた。	●ネットワークカメラのLANケーブルが正しくハブやルータに接続されていることを確認してください。
	●パソコンのLANケーブルが途中で抜けた。	●パソコンのLANケーブルが正しくハブやルータに接続されている事を確認してください。
	●ハブやルータの電源が途中で切れた。	●ハブやルータの電源がはいっていることを確認してください。
	●「ネットワーク設定／基本設定」でIPアドレスを変更した。	●IPアドレスを変更すると、それまで設定画面で使用していたIPアドレスでは設定を継続できなくなります。「Camera Finder」でもう一度検索を行い管理者ログインし直してください。 ●ブラウザに直接ネットワークカメラのIPアドレスを入力する場合、例として「http://192.168.0.40/admin.htm」のように新しいネットワークカメラのIPアドレスを入力してもう一度ログインし直してください。
映像が逆さま	●設置環境が合っていない。	●天吊・卓上/壁掛の設定をしてください。（68ページ）
画像の色が正しく出ない。	●表示用モニターが正しく調整されていない。	●表示用モニターを正しく調整してください。
	●パソコンのモニター色の設定が16bit未満になっている。	●16bit以上に設定してください。
	●照明が暗い。	●照明を明るくしてください。
	●ホワイトバランスの設定が適切でない。	●ホワイトバランスを被写体に応じて設定してください。（69ページ）
	●色差GAINの設定が適切でない。	●色差GAINを正しく設定してください。（72ページ）

症状	原因	対処のしかた
画像に色がつかない。	●自動B/WがONになっている。	●自動B/W設定をOFFにしてください。（69ページ）
	●色差GAINの設定が小さい。	●色差GAINを大きくしてください。（72ページ）
ネットワークカメラの画像が表示されない。	●回線が混んでいる。	●画面がすぐに表示されない場合もあります。少しお待ちください。
	●パソコンのリソース（CPUパワー、RAM）が不足している。	●ネットワークカメラの画像を見るためには、パソコンの推奨動作条件があります。（26ページ） ●パソコンで起動しているネットワークカメラに関するブラウザ以外を閉じてください。
	●Cookieが有効になっていない。	●Cookieを有効にしてください。
	●インターネットオプションのセキュリティの設定が合っていない。	●インターネットオプションのセキュリティの設定を変更してください。（35ページ）
	●ブラウザにプロキシ設定が行われている。	●ブラウザにプロキシ設定が行われていると、カメラの画像が表示されない場合があります。お使いのブラウザのプロキシ設定からネットワークカメラのIPアドレス、またはホスト名をプロキシを経由しない設定にしてください。（36ページ）
	●配信画像サイズが大きい。	●ネットワークカメラは、VGA（640x480）サイズで画像を配信するようにデフォルト設定されています。画像を高速にするためには、「カメラ／基本設定」の「配信画像サイズ」で小さい画像サイズを選択してください。（67ページ）
ネットワークカメラの画像の更新が遅い。	●画質が高画質に設定されている。	●「カメラ／基本設定」の「圧縮率」で低いレベルを選択すると配信スピードが向上しますが、画質は落ちます。（68ページ）
	●複数のユーザーが同時にカメラにアクセスしている。	●複数のユーザーが同時にカメラにアクセスすると画像の更新スピードは低下します。
	●ブラウザにプロキシ設定が行われている。	●ブラウザにプロキシ設定が行われていると、カメラの画像の更新が遅くなる場合があります。お使いのブラウザのプロキシ設定からネットワークカメラのIPアドレス、またはホスト名を経由しない設定にしてください。（36ページ）
	●フリッカーの設定が正しくない。	●東日本（50Hz帯）でネットワークカメラをお使いの場合、「カメラ／基本設定」の「フリッカー補正」をONにしてください。（71ページ）

## 修理を依頼される前にお調べください（つづき）


症状	原因	対処のしかた
暗闇の中でネットワークカメラの画像が何も表示されない。	●露光不足。	●管理者設定で「カメラ設定／基本設定／自動B/W」をONにしてください。暗闇の中では、モノクロになりますがある程度まで画像が表示できるようになります。それでも画像が表示されなければ照明を使って被写体を明るくしてください。（69ページ） ●日中の画像には影響ありません。また、本カメラは自動B/W機能のほかにAGC（最大値）設定、スローシャッターの上限値の設定があります。シーンに合わせて設定してください。（70ページ）
画像の焦点が合わない。	●レンズカバーがよごれている、あるいはゴミが付着している。	●乾いた布でふき取ってください。
	●被写体までの距離が近すぎる。	●撮影範囲の設定をご確認ください。（68ページ）
ネットワークカメラの音声が出力されない。	●お使いのパソコンの音量が0になっている。	●お使いのパソコンの音量を調整してください。
	●マイクが装着されていない。	●市販されているマイクをネットワークカメラに装着してください。（18ページ）
	●マイクの仕様が合っていない。	●ご使用できるマイクは、コンデンサ型のモノラルマイクです。プラグ形状はφ3.5mmモノラル専用です。
	●音声入力の設定が合っていない。	●「カメラ／音声設定」の「音声入力」をONにしてください。（80ページ）
	●カメラ画像画面の  ボタンが  表示になっている。	●カメラ画像画面の  ボタンをクリックして、  表示にしてください。（39ページ）
ネットワークカメラの音声感が悪い。	●ブラウザにプロキシ設定が行われている。	●ブラウザにプロキシ設定が行われていると、カメラの音声が出力されない場合があります。お使いのブラウザのプロキシ設定からネットワークカメラIPアドレス、またはホスト名を経由しない設定にしてください。（36ページ）
	●マイクの向きが音を拾いたい向きになっていない。	●ネットワークカメラの外部マイクを音を拾いたい方向に向けてください。

症状	原因	対処のしかた
ネットワークカメラから音声が出力されない。	●お使いのパソコンのマイク音量が0になっている。	●お使いのパソコンのマイク音量を調整してください。マイク音量の調整方法については、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。
	●音声出力機器が装着されていない。	●市販されている音声出力機器（アンプ内蔵スピーカー等）をネットワークカメラに装着してください。（18ページ）
	●音声出力の設定が合っていない。	●「カメラ／音声設定」の「音声出力」をONにしてください。（80ページ）
	●カメラ画像画面の  ボタンが  表示になっている。	●カメラ画像画面の  ボタンをクリックして、  表示にしてください。（39ページ）
メール送信できない。	●ブラウザにプロキシ設定が行われている。	●ブラウザにプロキシ設定が行われていると、カメラから音声が出力されない場合があります。お使いのブラウザのプロキシ設定からネットワークカメラIPアドレス、またはホスト名を経由しない設定にしてください。（36ページ）
	●SMTP、POPサーバが正しく設定されていない。	●プロバイダから通知されたSMTPとPOPサーバを設定してください。（77ページ）
	●DNSサーバが正しく設定されていない。	●プロバイダから通知されたDNSサーバをプライマリDNS、セカンダリDNSに設定してください。（88ページ） ※プライマリはマスターと表現したり、セカンダリはスレーブと表現したりもしますが、同じ意味を示します。
	●メールの送信条件が設定されていない。	●メールを送信するためには、ネットワークカメラに、どの条件で誰にメールを送信するか設定する必要があります。（77ページ）
時刻合わせできない。	●NTPサーバが正しく設定されていない。	●インターネットで公開されるNTPサーバは利用者に通知なしに運用を停止したりする場合もあります。
バージョンアップが正常に完了しなかった。	●バージョンアップ中に、電源オフ、ネットワークトラブル、その他の理由でバージョンアップが完了しなかった。	●98ページの「バージョンアップのしかた」の手順に従って、やり直してください。

## 修理を依頼される前にお調べください（つづき）

症状	原因	対処のしかた
FTPサーバに画像が記録されない。	●FTPによる記録機能が有効になっていない。	●FTPによる記録機能が有効になっているかを確認してください。（56ページ）
	●FTPサーバのログイン名、パスワードが間違っている。	●正しい情報をもう一度設定してください。（56ページ）
	●FTPによる転送を行っている最中に何らかの原因でサーバとの通信ができなくなった。	●5分以上放置しても記録が再開されない場合は、FTPサーバとネットワークカメラの回線などが正しく接続されているか確認してください。 ●蓄積の機能を「ON」に設定した場合（62ページ）、送信できなかった記録ファイルはネットワークカメラ内のSDメモリーカードに蓄積されています。回線が回復すると蓄積していた記録はすべて送信されます。
アラーム時のプリ／ポスト記録ファイルが届いていない。	●プリ記録はアラーム発生以前の画像データになるため、その記録配信順番は必ずしも整然としません。	●使用されているサーバ、回線状態、配信画像サイズ、画質設定内容によっては、送信枚数が減少する場合があります。
問題を解決できない。	—————	●リセットボタンを押す リセットボタンを押すと、カメラのファームウェアの設定内容が初期状態（お買い上げの状態）に戻ります。 <カメラの設定情報を初期状態に戻す方法> 1 カメラと電源のはいったハブをLANケーブルで接続します。 2 カメラの電源を投入します。 3 約1分間待ちます。 4 カメラ本体のリセットボタンを5～10秒押し続けます。 5 約1分間待ちます。 カメラが再起動したら再び設定し直してください。ネットワークなどの初期設定は27ページを参照してください。
	—————	お買い上げの販売店へご相談ください。

### その他

- カメラに強い光が当たると、実際にはない縞模様が干渉縞として現れることがありますが、故障ではありません。このような場合は、カメラを設置する場所を変えるか、またはカメラのレンズの向きを変えてみてください。
- 音声とカメラ画像は必ずしも一致するとはかぎりません。
- PAN/TILTなどの稼働部を手などで動かすとその後、動作中に異常音が稼働部から発生する場合があります。故障ではありません。  
このような場合は、コントローラの  ボタンを押して、ずれを補正してください。

# 仕様

形名	IK-WB21
電源	DC12V±10% (付属のACアダプターを使用)
消費電力	約10W
撮像素子	1/4.2型CCD
有効画素数	水平648 垂直486×2 629,865画素 (ハニカムアレイ)
有効画素エリアサイズ	水平3.4992mm 垂直2.6244mm
走査方式	プログレッシブ
同期方式	内部同期
最低被写体照度	16 lx (1/30s F1.6 AGC 最大) 4lx (1/7.5s F1.6 AGC 最大) 0.13 lx (4s F1.6 AGC 最大)
ホワイトバランス	自動 (AWB) (2500K~7000K)、マニュアル、他4固定
逆光補正	OFF/自動のほか5エリア指定可能
PAN	-175° ~ +175°
TILT	卓上: -30° ~ +90° 天井: -90° ~ +30°
回転速度	PAN: 最大300° /秒 TILT: 最大200° /秒
ズームレンズ	光学22倍電動ズーム (f=4.0mm~88.0mm)
F値	F1.6 (テレ端ではF3.8)
画角	ワイド端: 対角 56° 01' 水平 46° 11' 垂直 35° 31' テレ端: 対角 2° 45' 水平2° 13' 垂直1° 39'
フォーカス調整	オート/マニュアル
最短焦点距離	ワイド端: 10mm (マクロモード) テレ端: 1m
レンズ絞り	オート/マニュアル
明るさ調整	あり (-99~99: 目標値を調整)
フリッカー補正	あり
電子高感度	OFF、1/7.5s(x4)、1/3.75s(x8)、1/2.5s(x12)、1/1.8s(x16)、1s(x30)、2s(x60)、4s(x120) OFFは1/30s [フリッカー補正時は1/33s] ( ) 内は、1/30sに対する感度アップの倍率
アラーム端子	入力×1 出力×1
出力画像サイズ	1280×960(SXVGA)/640×480(VGA)/320×240(QVGA)/160×120(QQVGA)
画像圧縮方式	JPEG、M-JPEG
画質設定	5段階
最大フレームレート*1	SXVGA: 7.5fps (Network出力 VGA/QVGA/QQVGA: 30fps)
画像・音声同時配信数	画像: 最大10クライアント、音声: 最大10クライアント
音声*2	マイク入力端子: 3.5mmモノラルミニジャック、プラグインパワー対応 ライン出力端子: 3.5mmモノラルミニジャック
モーションアラーム機能	あり
画像記録機能	あり
記録メディア	SDメモリーカード (別売)
メール通知機能	あり
ネットワークインターフェース	規格: IEEE802.3 種類: 10BASE-T, 100BASE-TX コネクタ: RJ-45
プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, SMTP, DNS, FTPc, FTPs, DDNS, NTPc, DHCPc, ICMP, RNCp, ARP
対応OS、ブラウザ	Windows2000、WindowsXP、Internet Explorer6.0sp1以降
動作保証周囲温度	-10℃~+40℃
動作保証周囲湿度	90%以下 (結露がないこと)
保存温度	-20℃~+60℃
質量	約740g (本体のみ)
外形寸法	114 (幅) × 136 (高さ) (TILT回転時最大153) × 114 (奥行) mm (突起部除く)
付属品	ACアダプター(1)、電源コード(1)、DC延長ケーブル、天井取付カバー(1)、 天井取付金具(1)、取付ネジ(4)、取扱説明書 (CD-ROM)、クイックガイド、 注意ラベル、フェライトコア(1)、保証書

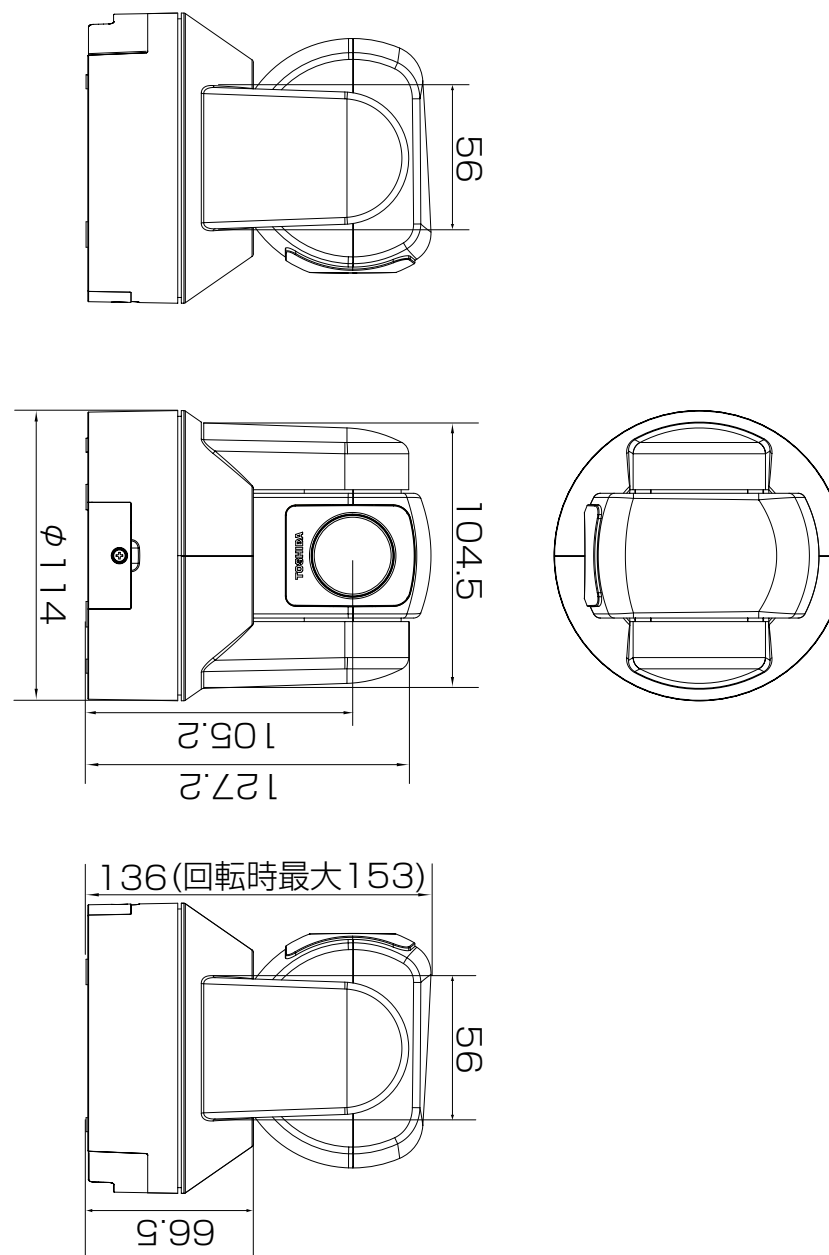
\*1: 被写体、画質、ネットワーク環境や使用されるパソコンの性能によって変わります。  
\*2: 音声は、回線の状態によっては途切れることがあります。

- 意匠、仕様などは、改良のため予告なく変更することがあります。
- この取扱説明書に記載している画面表示、写真、イラストなどは実際とは多少異なる場合があります。

# 外観図

卓上時

単位: mm



はじめに

見る・聞く・操作する

記録する

設定する

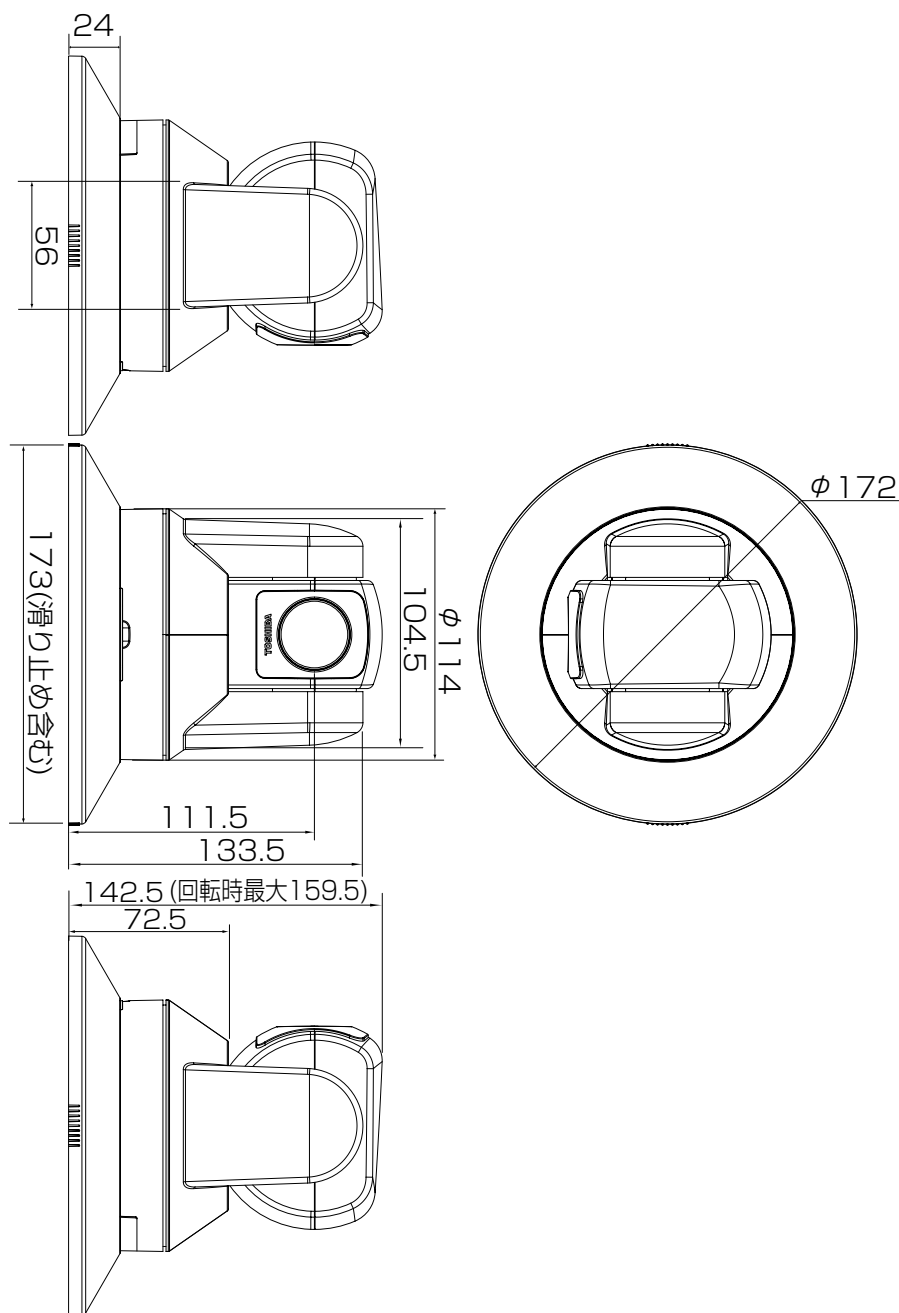
その他



## 外観図 (つづき)

天井取り付け時

単位：mm



## 東芝ネットワークカメラIK-WB21で使われるソフトウェアのライセンス情報

東芝ネットワークカメラ IK-WB21 に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに東芝または第三者の著作権が存在します。

東芝ネットワークカメラ IK-WB21 は、第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知（以下、「EULA」といいます）に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。

ご購入いただいた東芝ネットワークカメラ IK-WB21 は、製品として、弊社所定の保証をいたします。ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になれることが認められるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの保証は一切ありません。著作権やその他の第三者の権利等については、一切の保証がなく、「as is」（現状）の状態で、かつ、明示か黙示であるかを問わず一切の保証をつけないで、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目的適合性についての黙示の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。当該ソフトウェアコンポーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものとします。また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥があるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用は、東芝は一切の責任を負いません。適用法令の定め、又は書面による合意がある場合を除き、著作権者や上記許諾を受けて当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、又は使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損害の発生する可能性について知らされていた場合でも同様です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接損害が含まれます（データの消失、又はその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインタフェースの不適合化等も含まれますが、これに限定されるものではありません）。当該ソフトウェアコンポーネントの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「EULA」をお読みください。

東芝ネットワークカメラ IK-WB21 に組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントは、以下のとおりです。これらソフトウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用くださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文（英文）を記載します。

対応ソフトウェアモジュール	
Axis SDK	Axis Communications AB（以下「Axis」といいます）が東芝にライセンス供与したソフトウェア及び Axis が再配布するフリーソフトウェアで構成されるソフトウェアコンポーネントです。ソースコードは、 <a href="http://developer.axis.com">http://developer.axis.com</a> にて自由に入手できます。「EULA」の本文をご希望の方は、Axis までご連絡ください。
mkdosfs, iproute2	Exhibit A 参照
login	Exhibit B 参照

## Exhibit A

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

#### Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

### GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

#### TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

## 東芝ネットワークカメラ IK-WB21 で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント原文 (英文) (つづき)

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

## NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### Appendix: How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>

Copyright (C) 19yy <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) 19yy name of author

Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.

This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program 'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989

Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Library General Public License instead of this License.

## Exhibit B

Copyright (c) 1980, 1987, 1988 The Regents of the University of California.  
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that the above copyright notice and this paragraph are duplicated in all such forms and that any documentation, advertising materials, and other materials related to such distribution and use acknowledge that the software was developed by the University of California, Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED

## 保証と修理サービスについて

### ●保証書について（別添）

保証書は、必ず販売店で「販売店名・購入日」等の記入をお受けになり、記載内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。

保証期間・・・・・・ お求めの日から 1 年間です。

### ●保証期間中に修理を依頼されるとき

「使用・設置上のお願い」をはじめ、取扱説明書の内容をもう一度ご覧いただき、なお異常があるときは必ず電源の供給を停止してから、お求めの販売店にご連絡ください。保証書の記載内容に従って、販売店が修理いたします。アフターサービスについてご不明な点はお求めの販売店にお問い合わせください。

### ●ご連絡していただきたい内容

・ご住所 ・ご氏名 ・電話番号 ・製品名 ・形名  
・ご購入日（保証書をご覧ください） ・故障内容

### ●保証期間経過後、修理を依頼されるとき

お求めの販売店に、まずご相談ください。修理によって製品の機能が維持できる場合には、ご要望によって有料で修理いたします。

### ●修理用部品について

修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社で引き取らせていただきます。  
修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

株式会社 **東芝** デジタルメディアネットワーク社

映像システム事業部

〒 105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

電話 (03) 3457-8448

※住所電話番号は変更になることがありますのでご了承ください。